

Se mantiene la alerta invernal en el Valle del Cauca

Abril 24, 2017 - 12:05 a.m. | Por: Elpais.com.co



Pese a que la temporada de lluvias dio una tregua este fin de semana en Cali, en el norte y centro del Valle se registraron precipitaciones y los organismos de socorro se encuentran en alerta máxima por el posible desbordamiento del río Cañaveralejo en el municipio de El Águila y por un desprendimiento de tierra que se registró en Caicedonia.

Entre tanto, personal del Cuerpo de Bomberos y la Secretaría de Gestión del Riesgo siguen monitoreando los ríos de Cali.



Aquí se puede observar la grieta que se registró en el barrio Lleras del municipio de Caicedonia, según las autoridades al menos cinco familias habitan cerca de este sector. Especial para El País

Caicedonia y El Águila

En El Águila, luego de un sobrevuelo de La Fuerza Aérea Colombiana en coordinación con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se evidenciaron derrumbes y deslizamientos de tierra en la cuenca alta del río Cañaveralejo, lo que podría generar algunas avalanchas.

Los barrios del municipio de El Águila que se podrían ver afectados son: Castañeda, Centro Poblado y Villanueva. Frente a esta alerta máxima, las entidades de socorro están desarrollando planes de contingencia y evacuación de personas para evitar una posible tragedia.

Jesús Copete, secretario de Gestión del Riesgo del Valle, sostiene que el caso de El Águila obedece a un alerta temprana.

“También en El Cerrito estamos preparando una alerta temprana en el sector de La Primavera por los niveles del río La Honda y en Ginebra estamos realizando labores de descolmatación del río Zabaletas para prevenir emergencias”, complementó.

[Lea también: Treinta zonas del centro del Valle están en riesgo por las fuertes lluvias](#)

En Caicedonia, la Corporación Regional Autónoma del Valle, CVC, informó que una vía del barrio Lleras se desprendió colapsando la tubería de la red de alcantarillado en un tramo de aproximadamente 30 metros.

Esta situación puso en peligro a cinco familias que tienen sus viviendas a escasos dos metros del agrietamiento.

“Cabe anotar que no se trata de un movimiento en masa, por cuanto el terreno inferior no se ha movido, se observa que se desprendió y reptó el terreno que compone la banca de la vía, el cual soporta la red de alcantarillado público, dejando un talud casi vertical de aproximadamente dos metros de altura”, explico Gregorio Mondragón, ingeniero civil de la CVC.

La corporación ambiental recomendó realizar la reconexión de la red de alcantarillado colapsada, para evitar la saturación del terreno con estas aguas y eliminar los riesgos por contaminación. “Asimismo, hay que implementar sistemas de contención de terreno, que restablezcan la estabilidad de la banca de la vía y realizar manejo de las aguas de escorrentía superficial de la zona”, advirtió.

Finalmente, la CVC recomendó el desalojo temporal de las cinco viviendas localizadas sobre el talud fallado, como medida de prevención para garantizar la integridad de las personas que las habitan.

HOT SALE
Abril. 25 - 26

30% de descuento
en más de 1.000 referencias ▶

¡Compra aquí!

Crate&Barrel
Aplican condiciones y restricciones.

PUBLICIDAD ▶

NOTAS RELACIONADAS



Alerta máxima por posible desbordamiento del río Cañaveralejo en el Valle

CONTINÚA **LEYENDO**