



# BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín No. 088

## ASÍ VA LA TEMPORADA DE LLUVIAS EN COLOMBIA

· *En las últimas horas se registró vendaval en Barranquilla, atendido por las autoridades de Gestión del Riesgo de la zona.*

· *En el deslizamiento de Tado-Pereira, se confirma la cifra, 8 personas muertas.*



**Bogotá, 25 de abril de 2016. (@UNGRD).** La asistencia de los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres para los habitantes afectados por las lluvias en el territorio nacional, es la constante en esta temporada, donde los deslizamientos, desbordamientos, avalanchas torrenciales, vendavales, granizadas, hacen presencia en el territorio nacional.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres mantiene su monitoreo constante para poder actuar en caso de ser necesario; mientras que en zonas como Norte de Santander, Arauca, Chocó, Risaralda, Meta, Antioquia, Cundinamarca, los organismos operativos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, realizan las respectivas Evaluaciones de Daños y Análisis de Necesidades de las familias que se han visto perjudicadas.

En las últimas horas, según reporte de la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD se han registrado: vendaval en la ciudad de Barranquilla (Atlántico), dejando 33 casas destechadas en el barrio Evaristo Sourdis; en el municipio de Chigorodó (Antioquia), se presentó una inundación por el desbordamiento del río Chogorodó, dejando 6 familias afectadas.

El Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento de Nariño, informó que en el municipio de Magüi Payán, se registró el desbordamiento del río Magüi, dejando tres barrios afectados y se sigue con el reporte de la zona rural.

En el Chocó el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, desmintió el rumor sobre tres personas más fallecidas en el deslizamiento registrado durante el fin de semana en la vía Tadó-Pereira; la situación registrada dejó 8 personas fallecidas.

Las alertas actuales se centran en:

Niveles altos en el río Meta y probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la parte alta

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto

López y Cabuyaro (Meta), y se prevén moderadas fluctuaciones en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de la lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como regionales y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas del río Meta, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones lentas.

Niveles altos en los ríos del piedemonte llanero de la cuenca del río GUAVIARE

Se mantiene la alerta naranja dado los incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, principales afluentes de la cuenca alta del río Guaviare. Los valores de los niveles de estos ríos se encuentran en el rango de altos históricos para la época.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamentos de Casanare y Arauca

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región.

Creciente súbita en el nivel del río Atrato

Se mantiene la alerta naranja dada la creciente súbita que se registró en el nivel del río Atrato, observado en el municipio de Quibdó (Chocó), alcanzando valores en el rango de altos históricos para la época. Se espera se mantenga esta condición durante las próximas horas dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Crecientes súbitas en los niveles de los ríos del Valle del Cauca

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado incrementos moderados en los niveles de los ríos Morales, Guadalajara, Cali y Dagua. Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión-Toro), debido a crecidas súbitas que pueden generar inundaciones lentas en zonas bajas, tanto rurales como urbanas de estos municipios, principalmente por los niveles altos de los ríos Riopaila y Zarzal.

Adicionalmente los ríos Meléndez y Pance permanecen en el rango de medios a altos, y se recomienda especial atención en las zonas bajas de estos afluentes al río Cauca (especialmente en sectores urbanos de Cali).