



**Comunicado de prensa 0021
Bogotá 12 de febrero de 2015**

PERSISTEN EN EL TERRITORIO NACIONAL CONDICIONES DE LLUVIA

Bogotá, 12 de febrero de 2015. Continúa el incremento de lluvias en diferentes regiones colombianas. Con base en el reporte de condiciones hidrometeorológicas del IDEAM, entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, se presentan precipitaciones en regiones como la Andina, Pacífica, Orinoquia y en la sabana de Bogotá.

Así mismo se esperan lluvias el día de hoy en sectores del departamento del Chocó, Vichada, Meta, Guainía, Vaupés, Guaviare y el Amazonas.

Se presentarán lluvias en los departamentos de Tolima, Santander y Cundinamarca por lo cual se hace un llamado a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo y al Consejo Departamental de Gestión del Riesgo para monitorear las cuencas del río Lebrija (Santander) y del río Sumapaz (Cundinamarca) los cuales se reporta alerta roja por el incremento del nivel del caudal. Esto bajo un esquema preventivo. Así se encuentran en alerta amarilla los ríos Bogotá, Magdalena y Cauca por el incremento en sus niveles.

Se encuentra en alerta amarilla ríos de las regiones de la Orinoquia y Amazonía como el río Guaviare, Ariari, Guejar y el río Putumayo.

Se mantiene alerta naranja por deslizamientos generados por lluvias en los departamentos de Antioquia (Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal), Santander (Chimá, y Contratación), y Nariño (Barbacoas, La Llanada y Ricaurte). Y en alerta naranja los departamentos de Boyacá (Muzo), Caldas (Samaná), Cauca (El Tambo), Cundinamarca (Bojacá, El Colegio, Fusagasugá, Pasca, San Antonio de Tequendama, Silvania y Tena), Putumayo (San Francisco), Cauca (López y Timbiquí), Chocó (Atrato (Yuto), Quibdó y Río Quito (Paimadó)) y Nariño (Los Andes (Sotomayor), Maguí (Payán), Samaniego y Tumaco).

Últimas emergencias reportadas por lluvias

De acuerdo con los reportes oficiales de emergencias de los Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres, en la última semana (4-11 de febrero) se han presentado 18 emergencias derivadas de las lluvias.

En lo que respecta a eventos de deslizamientos, se registraron tres. Dos de estos en el departamento de Nariño (Iles y Samaniego) y el otro en Santander (Sector de El Guacamayo)

En cuanto a inundaciones fueron seis emergencias de este tipo. Una en Cauca (Santa Rosa), dos en Nariño (Roberto Payan y Barbacoas), una en Chocó (Quibdó), una en Putumayo (Valle del Guamuez) y una en Valle del Cauca (Cali).

Entre las inundaciones más relevantes se encuentra una inundación del río Pance, en la ciudad de Cali. En el Valle del Guamuez, Putumayo, también se presentó una creciente súbita del río Guamuez, dejando a 123 familias afectadas.

En el departamento de Cundinamarca, municipio de Villa Pinzón, se presentó una tormenta eléctrica, que dejó afectado a un centro comunitario. El CMGRD adelantó las acciones de atención a la comunidad.

Así mismo ante inundaciones reportadas por el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres –CDGRD- de Chocó, un equipo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo Desastres –UNGRD- se encuentra en la zona para prestar asistencia técnica y operativa para la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades -EDAN- para determinar el tipo de asistencia para la comunidad.

En lo relacionado con vendavales, fue el evento que se presentó con mayor frecuencia en este lapso de tiempo. Seis vendavales fueron registrados en los departamentos de Antioquia (Taraza), Quindío (Circasia), Risaralda (Santa Rosa de Cabal), Sucre (Ovejas), Valle del Cauca (Cali) y Cauca (Guapi).

Hasta el momento la atención de la población afectada la ha realizado los entes territoriales de Gestión del Riesgo.

Fuente técnica: Sala de Crisis Nacional – IDEAM.

Redactó: Carolina Giraldo G. – Subdirección para el Manejo de Desastres

[3103073866](tel:3103073866) - [3202407201](tel:3202407201), carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co

Diana Londoño – Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones

[3124483908](tel:3124483908) diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co