



# BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

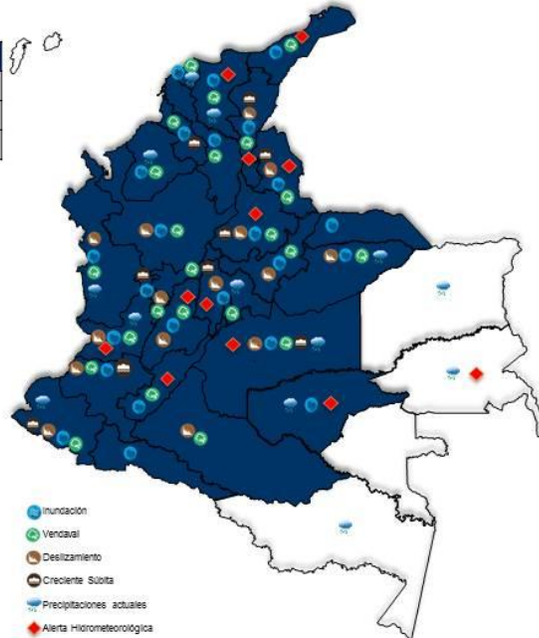
Boletín No. 202

## COLOMBIA MÁS PREPARADA Y MENOS VULNERABLE EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

- Una comunidad más preparada y Consejos de Gestión del Riesgo activos con planes de contingencia reducen la vulnerabilidad del país.
- Van 585 eventos por la temporada de lluvias en el país con pronta intervención gubernamental.



RESUMEN DE AFECTACION	
Eventos presentados	585
Familias afectadas	25.132
Viviendas averiadas	11.620



RESUMEN EVENTOS	TOTAL
Inundación	233
Vendaval	163
Deslizamiento	149
Creciente Súbita	24
Avalancha	6
Tormenta Eléctrica	5
Avenida Torrencial	3
Granizada	2
<b>TOTAL</b>	<b>585</b>

**Bogotá, 17 de julio de 2016. (@UNGRD).** Pese a las lluvias registradas en varias zonas del territorio nacional, la atención oportuna y la preparación de las comunidades, por los planes de contingencia implementados, ha reducido la vulnerabilidad y la afectación.

El reporte entregado por la Sala de Crisis de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- indica que a la fecha los apoyos prestados a nivel nacional en Ayudas Humanitarias de Emergencia y demás necesidades en gestión del riesgo ascienden a los Valor Total: \$ 3.062.228.460, que han sido destinados para los departamentos de Arauca, Casanare, Chocó Córdoba, Meta, Nariño, Putumayo y Vichada; mientras que en el resto del país, en aquellas zonas que han resultado afectadas

por las lluvias y que requieren apoyo, los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo han realizado las acciones pertinentes de apoyo a las comunidades.

Al día de hoy en el país se han registrado 585 eventos: 223 inundaciones, 163 vendavales, 149 deslizamientos, 24 crecientes súbitas, 6 avalanchas, 5 tormentas eléctricas, 3 avenidas torrenciales y 2 granizadas.

#### Alertas del IDEAM

Alerta	Departamento y/o municipio
<b>Lluvias</b>	Aumento de las precipitaciones a nivel nacional, se concentraron en especial el departamento de Antioquia, Atlántico, Santander. El mayor volumen de precipitación se presentó en Barrancabermeja (Santander), con 98.8 mm.
<b>Crecientes Súbitas</b>	Ríos: Guaviare, Inírida, Meta, Orinoco, Atrato, afluentes de la Sierra Nevada de Santa Marta, Vaupes
<b>Deslizamientos</b>	En sectores inestables o de alta pendiente localizados en varios Municipios de Magdalena, Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Chocó, Cauca, Nariño, Casanare, Putumayo
<b>Alertas Meteomarina</b>	Por viento y oleaje: En el centro, occidente y oriente del Mar Caribe



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



Avenida Calle 26 No. 92 - 32 Edificio Gold 4, Piso 2, Bogotá D.C - PBX: 5529696 - [www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

*"Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes"*