



BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

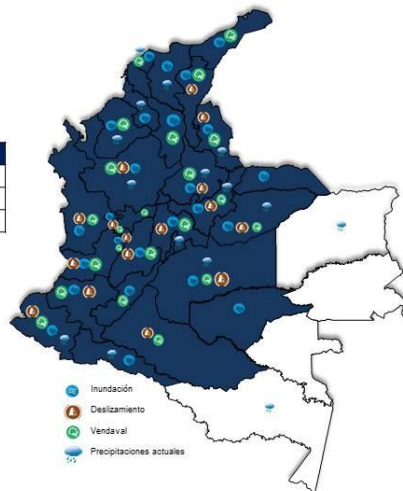
Boletín No. 132

PLANES DE CONTINGENCIA EFECTIVOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

- 348 eventos en la temporada de lluvias.
- El Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sigue atento a la prevención.



RESUMEN DE AFECTACION	
Municipios con registro de evento	224
Eventos presentados	348
Familias afectadas	8.495



RESUMEN EVENTOS	TOTAL
Inundación	137
Deslizamiento	98
Vendaval	80
Creciente Súbita	20
Tormenta Eléctrica	4
Avalancha	4
Avenida Torrencial	3
Granizada	2
TOTAL	348

DEPARTAMENTO	PERSONAS FALLECIDAS
Chocó - Tadó	8
Antioquia - Guatapé - Segovia	3
Risaralda - Guática - Santa Rosa de Cabal	2
Santander - San Vicente de Chucurí - Onzaga	2
Valle del Cauca - Cali	1
Boyacá - Soatá	1
Cundinamarca - Vianí	1
Meta - Villavicencio	1
Norte de Santander - Salazar	1
Nariño - Chachagüí	1
TOTAL	21

Bogotá, 25 de mayo de 2016. (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres con el llamado que elevó desde el inicio de la temporada de lluvias a los Consejos departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, ha generado una reducción del riesgo en gran parte del país.

Ejemplo de ello, han sido las acciones emprendidas en varias regiones del país, como en el Chocó, donde gracias al aviso oportuno de una inundación, fueron evacuadas las comunidades de varios municipios.

Las acciones de prevención en todo el país son evidentes y esto es debido al conocimiento del riesgo, que previene hechos negativos contra la ciudadanía en general por cualquier hecho en el territorio nacional.

El balance entregado por la Sala de Crisis Nacional de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres es: 137 inundaciones, 98 deslizamientos, 80 vendavales, 20 crecientes súbitas, 4 tormentas eléctricas, 4 avalanchas, 3 avenidas torrenciales y 2 granizadas para un total de 348 eventos.

Alertas del IDEAM

Alerta	Departamento y/o municipio
Lluvias	Se incrementaron las precipitaciones en diferentes zonas del país, registrándose mayores volúmenes en las regiones Pacífica, Caribe, norte de la Andina, Amazonia y Orinoquia. La mayor cantidad de precipitación se registró en el municipio de Támara (Casanare), con 1380. mm. , siendo éste valor el máximo histórico absoluto para éste municipio en el mes de mayo.
Crecientes súbitas	En los ríos Meta, Guaviare y Mira.
Deslizamientos	En sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los departamentos de: Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Santander, Norte de Santander, Casanare, Meta, Cauca, Chocó, Nariño, Caquetá.
Alertas Meteomarina	Por tiempo lluvioso y marea alta: Océano Pacífico Por tiempo lluvioso y oleaje: Mar Caribe Colombiano.

Oficina Asesora de Comunicaciones
www.gestiondelriesgo.gov.co
 PBX: +57 (1) 5529696 Ext: 500
 PBX: +57 (320)2407014

