

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín N°039

EN SEMANA SANTA EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL SE MANTENDRÁN LAS LLUVIAS PROPIAS DE ESTA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS

- Se mantienen fuertes lluvias en áreas del Golfo de Urabá, Córdoba, Sur de Sucre, Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo.
- Entre el 1 de marzo y el 2 de abril del presnete año se han presentado 400 eventos, afectando a 244 municipios del país.
- UNGRD mantiene llamado a gobernadores y alcaldes a hacer seguimientos, mantener activos sistemas de alerta temprana y planes territoriales.
- Se avanza en un 80% en la construcción del Jarillón para las labores de búsqueda y rescate de los mineros de Neira, Caldas.



Bogotá D.C., 02 de abril de 2021 (@UNGRD). De acuerdo con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) para los próximos días se pronostica abundante nubosidad en el país, como consecuencia de la 1ra Temporada de Lluvias, bajo la influencia del fenómeno de La Niña. Las Zonas con mayores lluvias serán en áreas del Golfo de Urabá, Córdoba, Sur de Sucre, Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo, particularmente mañana, sábado.







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El último reporte de la Sala de Crisis Nacional de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) señala que, entre el **1 de marzo al 2 de abril** del presente año, las lluvias han generado 400 eventos, entre ellos 211 movimientos en maza (deslizamientos), 67 inundaciones, 33 vendavales, 44 crecientes súbitas, 31 temporales (vendaval con fuertes lluvias), 10 avenidas torrenciales, 2 granizadas y 2 tormentas eléctricas.

Estos eventos se han registrado en 244 municipios de 23 departamentos, siendo Cundinamarca, Nariño, Antioquia, Huila, Cauca y Valle del Cauca las zonas con mayor impacto de las lluvias. Desafortunadamente, estos fenómenos, producto de las precipitaciones, les han costado la vida a 46 personas, otras 30 han sido heridas y 15 continúan desaparecidas. También, 4.745 familias se han visto afectadas de manera directa.

En materia de infraestructura se han visto afectados 2 centros de salud, 20 centros educativos, 6 centros comunitarios, 361 vías del país, 31 puentes vehiculares y 15.5 peatonales. También, 52 viviendas destruidas y 3.407 viviendas averiadas, por cuenta de estos fenómenos generados por las fuertes lluvias de los últimos días.

Frente a estas situaciones, se tienen activos los Consejos de Gestión del Riesgo de todos y cada uno de los departamentos y municipios del país, quienes con sus entidades operativas territoriales han podido dar la respuesta y atención respectiva en estas zonas. Además, desde la UNGRD hemos realizado el seguimiento respectivo a cada uno de los eventos, con el fin de atender los requerimientos de los municipios afectados en el marco de la subsidiariedad y complementariedad de llegar a requerirse.

Operaciones en el rescate de los mineros de Neira

Recordemos que el pasado 26 de marzo del presenta año, en el municipio de Neira del departamento de Caldas, como consecuencia de las fuertes lluvias en la zona, 11 mineros quedaron atrapados en el socavón, ubicado en la vereda El Bosque, y a hoy, por condiciones climáticas y el volumen del río Cauca ha dificultado la recuperación de estos.

En este sentido, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) continúa coordinando, en articulación con las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), entidades locales y nacionales acciones de búsqueda y rescate de los mineros.

De acuerdo con las declaraciones del Secretario de Gobierno del Departamento se avanza en un 80% en la construcción del Jarillón para las labores de búsqueda y rescate de los mineros.

"La construcción del jarillón de 1. 500 metros avanza en un 80%, con el fin de evitar que el río Cauca siga entrando a la estructura de la mina. También se hizo necesario construir







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

unas terrazas, que permitan la estabilización del talud para prevenir la caída de material en el sitio", Jhon Jairo Castaño Flórez.

Así mismo, el Director General de la UNGRD resaltó que "La unidad continúa la atención psicosocial para las familias de los mineros y acompañamiento por parte de los autoridades locales y nacionales para la consecución de los recursos del proceso de recuperación", Eduardo José González.

Actualmente, se tienen en operación 9 electrobombas, 4 retroexcavadoras y 2 motobombas de alta capacidad de 12 pulgadas, con el propósito de avanzar en las labores de búsqueda y rescate de los 11 mineros.



