

PANORAMA DE LAS LLUVIAS EN COLOMBIA, ASÍ AVANZAN

- A través de los Consejos de Gestión del Riesgo municipal y departamental se ha dado respuesta a cada una de las emergencias presentadas.
- UNGRD ha venido apoyando los procesos de respuesta de municipios que han superado capacidad de atención.
- En La Mojana, el Gobierno Nacional sigue presente dando complementariedad a los planes de acción municipal y ejecutando las obras de emergencia.



Fotografías: Gestión de Riesgo Ayapel, Santander y Sucre.

Bogotá, 13 de septiembre de 2021 (@UNGRD). Frente al aumento de las precipitaciones que han generado afectaciones en varios municipios del país, los Consejos de Gestión del Riesgo municipal y departamental han sido activados de manera inmediata para dar la respuesta y atención a las familias que se han visto impactadas de manera negativa por estos hechos.

Durante el fin de semana, las lluvias más destacadas se dieron en la región Andina, especialmente en zonas de Antioquia, Santanderes, Huila, Quindío y Tolima; así mismo en el Caribe colombiano al sur de Magdalena, centro, norte y sur de Bolívar y sur de Sucre donde las precipitaciones estuvieron acompañadas de tormentas eléctricas y también en la Orinoquía central y occidental (occidente de Vichada y ,

Meta), así como al oriente, occidente y norte de la Amazonía (piedemonte de Caquetá, Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas).

De acuerdo con la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD, el último reporte consolidado informa que entre el 1 y el 13 de septiembre se tienen registrados 59 eventos en 53 municipios de 18 departamentos, lo que ha afectado a 6.037 familias, esto como consecuencia de movimientos en masa (19), inundaciones (18), vendavales (11), temporales (7) y avenidas torrenciales (4).

Antioquia, Norte de Santander, Cauca, Córdoba, Huila, Tolima, Bolívar y Sucre los departamentos con mayores impactos por las lluvias. Se reportan 4.046 viviendas con daños generados por estos eventos y 3 destruidas. No se registran fallecidos o heridos por alguno de estos eventos.

Al respecto del seguimiento en La Mojana, la UNGRD mantiene su presencia en la zona, coordinando desde el Puesto de Mando Unificado en San Jacinto del Cauca las acciones de respuesta en coordinación con las administraciones municipales y ejecutando las obras a su cargo como parte de los compromisos de la Nación con el territorio.

El último reporte de la zona, indica que en nueve municipios se reportan 20.851 familias afectadas y el Registro Único de Damnificados sigue abierto para hacer la consolidación final de afectación en personas, cultivos e infraestructura. Ya se han activado más de \$4.314 millones en Asistencia Humanitaria de Emergencia que abarca 7000 kits de alimentos, de aseo, cocina, e implementos como hamacas, toldillos, frazadas y colchonetas.

Reporte regional

En Santander avanza la entrega de Asistencia Humanitaria de Emergencia en el corregimiento de Berlín, municipio de Tona, con 300 kits alimentarios, 300 kits de aseo, 300 kits de cocina para las familias campesinas que resultaron afectadas a causa de las inundaciones y crecientes súbitas del río Jordán.

Así mismo, en la tarde de hoy se realiza la entrega de 400 kits alimentarios, 400 kits de aseo, 400 kits de cocina, 1.200 colchonetas y 1.200 frazadas para las personas de los asentamientos humanos Nueva Unión, Terraplén, Jacinto Prado y barrio Bellavista, afectadas por las inundaciones a causa del desbordamiento de la ciénaga Yarirí, en el municipio de Puerto Wilches.

Las precipitaciones registradas en Norte de Santander continúan presentándose y generando afectaciones en el departamento. Al momento se han registrado eventos por remoción en masa, inundaciones, vendavales y granizadas, ocasionando pérdidas y daños de infraestructura en vías, puentes, viviendas y cultivos.

En la región de la Orinoquia, de acuerdo con el reporte del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, continúa la temporada de lluvias en el departamento de Vichada. El río Orinoco (con influencia en el municipio de Puerto Carreño) empieza a disminuir su nivel, alcanzando hoy 12.60 metros, frente a 14.60 que registraba en el mes de agosto, fecha en que la Gobernación decretó la calamidad pública. Así mismo el río Meta viene disminuyendo, el cual registra un nivel de 7.24 metros a su paso por el municipio de La Primavera.

Se han presentado afectaciones en más del 90 % del territorio cordobés y más del 80% de los municipios del departamento se encuentran declarados en Calamidad Pública por temporada de lluvias por lo que el departamento ha implementado la asesoría a los municipios en los trámites y procesos para la identificación y análisis de los escenarios de riesgo y el debido seguimiento a los eventos.

Así mismo se viene desarrollando el proyecto denominado 'Implementación de sistema de alerta temprana regional para la prevención de riesgos naturales en el departamento de Córdoba', fase de auditoría y capacitaciones culminada. (Un total de 27 equipos entre estaciones hidrometeorológicas, meteorológicas, y de alarma).