

ASÍ AVANZA LA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS EN COLOMBIA DEL 2020

- Lluvias durante el primer mes no han sido con volúmenes altos para gran parte del país, sin embargo, se espera puedan ir aumentando en lo que queda de la temporada.
- Respuesta se ha dado por parte de gobernaciones y alcaldías con sus capacidades. Todos los eventos han sido atendidos.
- Según las predicciones las condiciones de La Niña podrían persistir con una probabilidad entre el 85% y 90% en lo que resta del 2020 y primer trimestre del 2021.
- En lo que queda del año y la temporada, lluvias estarán entre un 10 y un 60% por encima de lo normal.
- UNGRD hace llamado a continuar el monitoreo, las acciones de prevención, la activación de los planes de contingencia y la respuesta con todo el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.



Bogotá, 16 de octubre de 2020 (@UNGRD). Ya ha pasado un mes desde que en el país inició la segunda temporada de lluvias que se da habitualmente entre mediados de septiembre y mediados de diciembre. Durante este primer mes las lluvias no se han registrado de manera tan alta y se ha tenido periodos intercalados de días seguidos secos y otros días algo más lluviosos sin alcanzar los volúmenes habituales para la época.

Sin embargo, las lluvias que se han registrado han dejados una serie de eventos que han podido ser atendidos por las gobernaciones y alcaldías a través de sus Consejos municipales y departamentales de

Gestión del Riesgo, con capacidades locales, lo que demuestra que la implementación de planes de contingencia y medidas de prevención han sido efectivas para salvaguardar la vida en todo el territorio nacional.

A la fecha y desde el 15 de septiembre se han registrado 133 eventos en 115 municipios del país de 23 departamentos, estos eventos se han registrado en su mayoría en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Meta y Sucre. Aunque la atención ha sido toda municipal y departamental, se hace el seguimiento respectivo por parte de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD.

“Hemos tenido algunas afectaciones en lo que va corrido de este primer mes de la temporada de lluvias del segundo semestre del año. Sin embargo, desde los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo se ha venido atendiendo cada uno de estos eventos con sus propias capacidades. No se han presentado lluvias extremadamente fuertes pero aún quedan varios meses de precipitaciones que están impactados por un fenómeno de variabilidad climática como lo es La Niña que sigue consolidándose. De esta forma, llamamos a gobernadores y alcaldes a no bajar la guardia, seguir con sus planes de contingencia activos y mantener todos los canales dispuestos para prevenir, mitigar y responder cuando sea necesario. Nuestra prioridad siempre es salvaguardar la vida” manifestó el Director de la UNGRD, Eduardo José González.

De los 133 eventos presentados estos han sido así: Inundaciones (35), vendavales (30), temporales (27), movimientos en masa (25), crecientes súbitas (10), avenidas torrenciales (3), granizadas (2) y tormentas eléctricas (1). Los cuales han dejado 8 personas fallecidas, 7 más heridas, 2 desaparecidas y 3.658 familias afectadas.

En materia de infraestructura, las afectaciones también se han reflejado en las viviendas, en donde 3.271 de ellas han presentado alguna avería y otras 48 más han sido destruidas.

Pronóstico a diciembre

De acuerdo con el IDEAM, entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, señaló hoy que “Los informes y predicciones de los centros meteorológicos internacionales y de análisis propios, las precipitaciones de esta segunda temporada de lluvias (octubre, noviembre y diciembre) se presentarán con valores por encima del promedio histórico, especialmente en las regiones Caribe, Andina y Pacífica”.

También, y en seguimiento al fenómeno de variabilidad La Niña, la entidad informó que gran parte de los modelos de predicción internacionales calculan que las condiciones del océano Pacífico se mantengan en los umbrales de “La Niña” tanto en lo que queda de este último periodo del 2020 y el primer trimestre de 2021.

Finalmente, se estima de acuerdo con los pronósticos que en los meses siguientes se presenten lluvias por encima de lo normal entre un 10 y un 60%, especialmente en las regiones Caribe, norte de la Andina y Pacífica, teniendo impacto sobre los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Cesar, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca, Huila, oriente del Valle y Cauca.