

INICIA LA TRANSICIÓN DE LA 2ª TEMPORADA DE LLUVIAS A LA 1ª TEMPORADA SECA DEL 2022

- *Temporada de menos lluvias estará impactada por segundo año consecutivo por el fenómeno La Niña.*
- *UNGRD empieza a activar sus planes de contingencia y herramientas del orden nacional y hace llamado a los territorios para también hacerlo.*
- *La Niña tiene una probabilidad de continuar hasta el primer trimestre del 2022 hasta de un 80%.*
- *Balance de las lluvias de la 2ª Temporada del año, dejan más de 20.000 familias afectadas.*



En Chocó, UNGRD continúa brindando apoyo a las autoridades locales por las emergencias presentadas.

Bogotá, 10 de diciembre de 2021 (@UNGRD). De acuerdo con los pronósticos del IDEAM, a partir de la próxima semana inicia el periodo de transición entre la 2ª Temporada de Lluvias del 2021 y la 1ª Temporada Seca o de menos lluvias del 2022 que se extendería hasta mediados del mes de marzo, teniendo en cuenta que por segundo año consecutivo esta se encontrará permeada por la presencia del Fenómeno La Niña.

En ese sentido, a partir de estos días continuará la disminución de las lluvias en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia, sin que esto signifique la ausencia total de precipitaciones en algún momento y más cuando se cuenta con un fenómeno de variabilidad climática como lo es La Niña, por lo que las lluvias y eventos de variada intensidad pueden seguir registrándose.

Es así que desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, se empieza a hacer la activación y preparación para esta 1ª Temporada Seca del 2022, en donde es importante contar con el Plan de Contingencia y la implementación de las herramientas del orden nacional como estrategias de respuesta ante eventos como los incendios de cobertura vegetal, las heladas y el desabastecimiento de agua, herramientas que deben ser replicadas en todos y cada uno de los departamentos y municipios del país.

“Empezamos una transición hacia la temporada de menos lluvias en todo el país, especialmente en la zona Andina y Caribe. Debemos iniciar la preparación ante los eventos que los días secos nos pueden traer. No debemos olvidar que en este momento estamos con el fenómeno La Niña por lo que no tenemos que descuidarnos de los eventos extremos por lluvias que se pueden presentar. Ante el panorama hacemos llamado a alcaldes, gobernadores y autoridades de gestión del riesgo de todo el territorio nacional para que inicien sus preparativos y activaciones contingentes, así como monitoreo para cuidar nuestras reservas de los incendios vegetales”, indicó Eduardo José González, Director de la UNGRD.

Bajo ese panorama, el IDEAM indica que en lo que queda del año y hasta febrero del 2022, a pesar de los descensos de lluvias, se esperan lluvias hasta de un 30% por encima de lo normal (para la época) en casi todo el territorio nacional, a excepción de La Guajira, litoral del Magdalena y Atlántico, así como Arauca, en donde será entre 20 y 30% deficitario.

En cuanto a alertas por temas de incendios forestales se requiere atención especial en el norte de las regiones Caribe y Andina, así como en sectores de la Orinoquia y el noroccidente del Amazonas. Por su parte, las heladas tienen mayor posibilidad de presentarse en los Santanderes, los altiplanos cundiboyacense y nariñense y Antioquia.

Balance 2ª Temporada de Lluvias

Desde el 15 de septiembre hasta hoy 10 de diciembre se han registrado en el país 625 eventos en 348 municipios de 27 departamentos, en donde Cundinamarca, Antioquia y Cauca han sido las zonas que mayor cantidad de municipios han reportado algún evento.

A la fecha, estos eventos asociados a las fuertes lluvias han generado afectaciones a más de 61.000 personas, unas 20.600 familias. De manera desafortunada, 47 personas han perdido la vida y otras 46 han quedado heridas. Se continúa en la búsqueda de 6 desaparecidos.

Los eventos que se han registrado son: movimientos en masa (249), inundaciones (187), vendavales (60), temporales (52), crecientes súbitas (46), avenidas torrenciales (19), granizadas (9) y tormentas eléctricas (3).

En la línea de viviendas, ya son 9.298 las casas que se han visto afectadas al igual que 353 que han quedado destruidas.