

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín N° 083

INICIA LA 2ª TEMPORADA SECA O DE MENOS LLUVIAS EN VARIOS DEPARTAMENTOS DEL PAÍS

- La temporada de menos lluvias de mitad de año se da especialmente en la región Andina, norte del Caribe y centro y sur de la Pacífica.
- Llamado a alcaldes y gobernadores a activar sus planes de contingencia frente a incendios de cobertura vegetal, desabastecimiento de agua y heladas.
- Regiones como la Caribe y Orinoquia, presentan para esta época aumento de Iluvias
- Se hace seguimiento actualmente a huracán Elsa, el país se encuentra en estado de advertencia ante este ciclón tropical por El Caribe.



Bogotá, 2 de julio de 2021 (@UNGRD). Con el inicio del segundo semestre del año, se presenta, como es habitual, la 2ª Temporada Seca o de menos lluvias en varias zonas del país, periodo que puede extenderse hasta mediados del mes de septiembre, por lo que desde ya se empiezan a tomar las acciones preventivas para evitar efectos por la disminución de las precipitaciones.







BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

De acuerdo con el IDEAM, la región Andina, norte de la Caribe y centro y sur de la Pacífica avanzan en el proceso de transición entre la 1ª Temporada de Lluvias del año y la 2ª Temporada Seca o de disminución considerable de las precipitaciones, lo que puede empezar a traer consigo eventos como incendios de cobertura vegetal, desabastecimiento de agua y heladas.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, frente a este panorama hace un llamado para que alcaldes, gobernadores, coordinadores de gestión del riesgo en los territorios, entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo y la comunidad, empiecen a activar sus planes de contingencia frente a los eventos que puede generar la ausencia o disminución significativa de las lluvias.

"Venimos de una época de muchas Iluvias y con la entrada del mes de julio empezaremos a evidencia, como lo ha pronosticado el IDEAM, que las Iluvias empezarán a aminorar. La entrada de la temporada seca no significa la ausencia total de Iluvias, sino que disminuyen, serán menos frecuentes o con menor volumen que en el 2do trimestre del año, por lo que hago un llamado a que todas las autoridades de gestión del riesgo y especialmente gobernadores y alcaldes tomen las medidas necesarias para reducir el riesgo frente a los eventos propios que puede traer esta temporada del año" manifestó el Director (e) de la UNGRD, Fernando Carvajal.

Es importante indicar también que zonas del país como la Orinoquia, amplios sectores de la Amazonía y algunas zonas del suroccidente y centro de la región Caribe, para esta época del año, junio – agosto, suelen presentar las mayores cantidades de lluvias, estas regiones viven precipitaciones al año de forma monomodal (una única temporada de lluvias de forma intensa), por lo que es normal que esta época sea de lluvias.

Por otra parte, el Océano Atlántico ha venido presentando un calentamiento significativo lo que sugiere una mayor propensión al tránsito de ondas tropicales, así como una mayor probabilidad de que la temporada de huracanes y otros ciclones tropicales se presente por encima de lo normal, lo que podría implicar una mayor probabilidad de







incidencia de algún sistema de manera directa o indirecta para diversas zonas del centro, oriente y norte del país, por esto se prevé que se presenten eventos que pueden ser contrastantes.

Reporte

De acuerdo con el reporte de la Sala de Crisis Nacional, desde el pasado 16 de junio, fecha en la que oficialmente se da inicio a la 2ª Temporada Seca del año, se han registrado ya 3 incendios de cobertura vegetal en los departamentos de La Guajira, Vichada y Tolima, en este última zona se encuentra activo un incendio en el municipio de Suárez. Hasta el momento se han visto afectadas, por estos eventos, más de 104 hectáreas.

Acciones preventivas

En la línea de prevención, la UNGRD ha emitido una circular para las autoridades en gestión del riesgo de los territorios en donde se dan los pronósticos y alertas; se indican cuáles son los eventos que pueden presentarse durante este tiempo de menos lluvias y especialmente lanza una serie de recomendaciones para que sean tenidas en cuenta desde lo gubernamental hasta lo comunitario.

En este sentido se recomienda:

- ✓ Monitorear las áreas de cobertura vegetal susceptibles a la formación de incendios.
- ✓ Identificar zonas agrícolas que puedan sufrir daños por las altas y bajas temperaturas.
- ✓ Estar atentos a los pronósticos y alertas emitidas por el IDEAM y la UNGRD.
- ✓ Implementar sistemas de cortafuegos en áreas boscosas que tengas proximidad a áreas habitadas.







BOLETÍN informativo Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

- ✓ Implementar medidas sancionatorias que castigue a los pirómanos.
- ✓ Verificar el correcto funcionamiento del sistema de aprovisionamiento de agua y los demás servicios básicos del municipio, con el fin de hacer uso eficiente de los mismos

Para la comunidad

- ✓ Evitar realizar quemas de basura y material vegetal, o arrojar elementos inflamables como fósforos, combustibles, colillas de cigarrillo, vidrio o plástico que puedan generar incendios de la cobertura vegetal.
- ✓ Revisar los informes del Ministerio de Salud y Protección Social sobre las acciones de promoción y prevención en salud de enfermedades transmitidas por vectores (dengue, chicunguña, zika, etc.) u otros asociados ante la presencia de incendios de cobertura vegetal.
- ✓ Tomar suficiente líquido para evitar deshidratación, ello debido a la alta radiación solar que se puede presentar. Proteja su salud utilizando elementos de protección solar.
- ✓ Proteger las zonas expuestas a incendios de cobertura vegetal (como bosques, cultivos, entre otros), a través de la implementación de medidas de control y restricción de tipo policivo en las áreas de importancia ambiental y paisajística.

Huracán Elsa

Durante lo corrido de la semana el IDEAM en conjunto con la Dirección General Marítima -DIMAR, la Aerocivil y la UNGRD, han venido haciendo seguimiento al ciclón tropical Elsa que se formó en días pasados como una depresión tropical, pasando a tormenta tropical y hoy al entrar al Mar Caribe se convirtió en un huracán de categoría 1, por lo que se tiene emisión de alerta de advertencia.

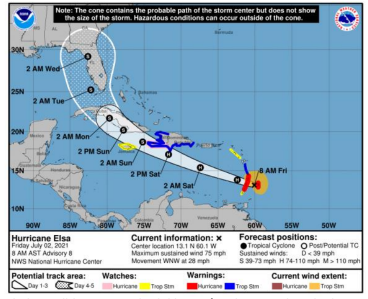






BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres



Cono de la posible trayectoria del huracán Elsa para los siguientes días. Fuente: Centro Nacional de Huracanes

De acuerdo con las entidades técnicas, por el momento este fenómeno no representa amenaza directa para el territorio nacional, sin embargo se continuará con el monitoreo permanente y se irá informando la evolución del evento, dado que por el avance del sistema ciclónico se proyectan lluvias con tormentas eléctricas y vientos fuertes en diversas zonas de la región Caribe y norte de la Andina.

Desde la UNGRD, también se realizó hoy en el marco del Protocolo Nacional de Alerta ante Ciclones Tropicales un encuentro virtual entre las autoridades nacionales y las coordinaciones de gestión del riesgo de los departamentos del Caribe con el fin de conocer el pronóstico para Colombia y establecer acciones de preparación por posibles efectos que se deriven de dicho fenómeno.

"Es importante que ante el estado de advertencia que se tiene haya igual una activación de los Consejos de Gestión del Riesgo de los departamentos del Caribe y Antioquia incluido por su incidencia frente a estos fenómenos, para hacer monitoreo y seguimiento a este huracán. Ya nos señaló el IDEAM la trayectoria de este evento, su la incidencia no directa sobre Colombia, pero sí cómo se van a ver aumentadas las lluvias en el Caribe y el norte de la región Andina" manifestó Ariel





BOLETÍN informativo Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Zambrano, Subdirector para el Manejo de Desastres de la UNGRD, durante el encuentro.



