





Suscribete Iniciar Sesión

Home > Ambiente



Te quedan 2 artículos gratis este mes.

Registrate

24 may 2022 - 7:25 p. m.

Temporada de huracanes del Atlántico iniciará oficialmente el 1 de junio

Autoridades internacionales señalan que hay un 65% de probabilidad de que esta temporada sea superior a lo normal. El IDEAM, por su parte, recomienda que en la región Caribe y el archipiélago estén atentos a las alertas y revisen tachos y árboles que podrían convertirse en amenaza.











Redacción Ambiente

SEGUIR





Imagen de referencia sobre temporada de huracanes.

Foto: Agencia AFP

| Escuchar: | 0 | 0:00 |
|-----------|---|------|
|-----------|---|------|

La Administración Nacional del Océano y la Atmósfera de Estados Unidos (**NOAA**, por sus siglas en ingles), recordó que la temporada de **huracanes** del **Atlántico** de este año 2022 comenzará oficialmente el 1 de junio y se extenderá hasta el 30 de noviembre. Según explicó la autoridad, hay un 65% de probabilidad de que esta temporada sea superior a lo normal que se suele registrar, un 25% de que sea casi normal y un 10% de que sea inferior a lo normal. (Le sugerimos: **Países ricos son responsables del deterioro ambiental que afecta a niños: Unicef**)

Una mejor forma de entender cómo podrá comportarse la temporada de **huracanes** este año es que hay un rango probable de que de 14 a 21 tormentas superen los vientos de 39 millas por hora, mientras que entre 6 a 10 de estos podrían convertirse en **huracanes**, con vientos de 74 millas por hora o más (119 kilómetros por hora). Además, señalan, entre 3 y 6 pueden ser **huracanes** importantes – entre las categorías 3, 4 y 5-, superando vientos de 111 millas por hora o más (178 kilómetros por hora). "Históricamente, entre mediados de agosto y mediados de octubre de todos los años, se incrementa la posibilidad de formación de **ciclones** tropicales", aseguran.

Frente a este escenario, el **IDEAM** recordó a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), así como a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe y del archipiélago de **San Andrés**, **Providencia**, **Santa Catalina** y los Cayos, y su comunidad, mantenerse informado para recibir

las alertas oportunas. Que se "tomen las medidas necesarias para evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales, activando y reforzando las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos asociados a la probabilidad de ocurrencia de estos eventos". (Le puede interesar: Cambio climático y biodiversidad, ¿qué propone su candidato a la presidencia?)

Igualmente, recomiendan "desarrollar acciones para asegurar debidamente los techos de las casas y revisar los árboles que representen amenaza por su débil condición, que puedan caer sobre las redes de energía eléctrica o viviendas", dice el Ideam. "Se sugiere a los operadores de embarcaciones de poco calado, turistas y pescadores, seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas y atender las recomendaciones emitidas por las capitanías de puerto".

El **IDEAM** señala que ellos ya comenzaron un seguimiento detallado de las condiciones **atmosféricas** tanto hacia la región **Caribe** y que están en coordinación tanto con el Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC), como con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, para comunicar avisas y alertas. (Lea también: 164 organizaciones le piden a Duque proteger comunidades afectadas por extractivismo)

También, aclara, se han realizado "ocho talleres de contextualización a las autoridades regionales y locales, con el apoyo de la UNGRD, sobre la temporada ciclónica, la más probable afectación a partir de un ciclón y la historia de los huracanes en Colombia". Estos talleres se realizaron en Albania y Riohacha (La Guajira), Cartagena (Bolívar), Barranquilla (Atlántico), Santa Marta (Magdalena) y San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente? Te invitamos a verlas en **El Espectador**. **★**

