

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

La NOAA predice una temporada de huracanes 2024 en el Atlántico por encima de lo normal

- Las condiciones promedio en el intervalo de tiempo de 1991-2020 reportan que se formaron aproximadamente 14 tormentas tropicales, 7 huracanes y 3 huracanes mayores (Categoría 3 – 5, conforme la escala Saffir-Simpson).

El IDEAM, en su rol de autoridad meteorológica, sigue de cerca la evolución de los ciclones tropicales y emite los pronósticos sobre su intensidad y hace seguimiento a su trayectoria. La Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales, recomienda a las autoridades y a la comunidad estar preparados, revisar y activar los planes de emergencia en cada uno de los departamentos y territorios que puedan verse afectados. Es esencial, que las comunidades de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina tomen medidas preventivas para proteger vidas y bienes. Desde el instituto se invita a estar atentos al seguimiento detallado de las condiciones océano-atmosféricas del Atlántico y el Mar Caribe.

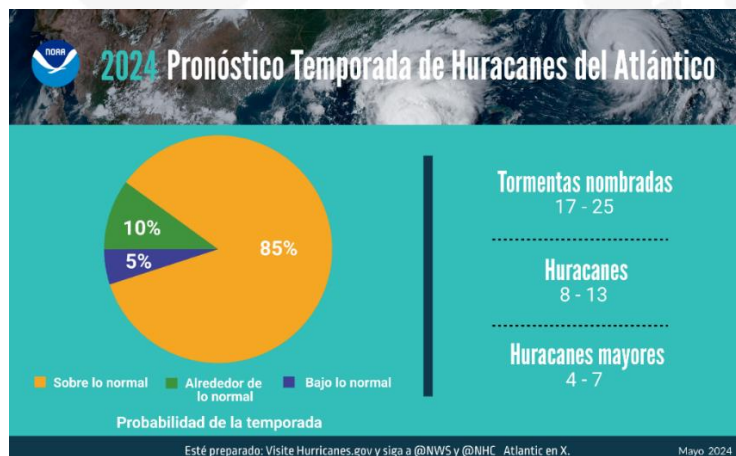
Así mismo, se permite informar a la opinión pública lo siguiente: La NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration, por sus siglas en inglés) pronostica los números para esta temporada:

- Probabilidad de Temporada:**

- 85% de probabilidad de una temporada por encima de lo normal.
- 10% de probabilidad de una temporada casi normal.
- 5% de probabilidad de una temporada por debajo de lo normal.

- Predicciones de Tormentas:**

- 17 a 25 tormentas con nombre (vientos de 63 km/h o más).
- 8 a 13 huracanes (vientos de 119 km/h o más).
- 4 a 7 huracanes mayores (Categoría 3, 4 o 5; vientos de 179 km/h o más).



Grafica 1. Infografía que muestra la probabilidad de la temporada de huracanes y el número de tormentas con nombre pronosticadas a partir de la perspectiva de la temporada de huracanes en el Atlántico 2024 de la NOAA. (Fuente: NOAA)

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

El IDEAM como autoridad meteorológica nacional, tiene dentro de sus funciones el seguimiento y monitoreo de los ciclones tropicales, así como, la emisión del pronóstico sobre su probable intensidad y trayectoria. En cumplimiento de su misionalidad, el instituto informa permanentemente sobre las alertas ante posibles repercusiones del tránsito de estos sistemas en el territorio nacional. En razón de esto, la Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales, recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Alcaldes, Gobernadores y a la comunidad en general continuar en la fase de preparación para la próxima temporada de huracanes, por lo que es de vital importancia mantenerse informado a través de los canales oficiales, redes sociales y páginas oficiales sobre los datos específicos que se emitan, para que se puedan activar previamente los planes de emergencia y contingencia a que haya lugar.

También, se invita a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, a que trabajen en conjunto con las comunidades, y así se puedan tomar acciones y 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 con la probabilidad de ocurrencia del paso cercano de ondas tropicales, ciclones, vendavales o mini-tornados en esta zona. Así mismo, 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 en cada departamento.

La Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales ya inició un seguimiento detallado de las condiciones océano-atmosféricas del Atlántico y el Mar Caribe, basados en el plan operativo acordado con los países de la región; en consecuencia, se apoyará en la información del Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC) para hacer el análisis y emitir los avisos correspondientes y las alertas a tiempo para que la toma de decisiones se haga de manera preventiva y rápida, de acuerdo con los lineamientos contemplados, en el "Protocolo Nacional Alerta por Ciclones Tropicales".

MESA TÉCNICA DE ALERTAS POR CICLONES TROPICALES



Para más información sobre pronósticos y alertas hidrometeorológicas, visita los siguientes enlaces del Ideam.

- <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>
- <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>