

# Ideam advierte que la temporada de huracanes estará por encima de lo “normal”

El Instituto de Estudios Ambientales y Meteorológicos (Ideam) afirmó que hay un 85 % de probabilidad de una temporada por encima de lo normal, con la formación de entre 17 y 25 tormentas con vientos de 63 km/h o más en el Atlántico. Conozca cuáles son las recomendaciones para prevenir emergencias.

Redacción Ambiente

24 de mayo de 2024 - 10:00 a. m.



Guardar

0

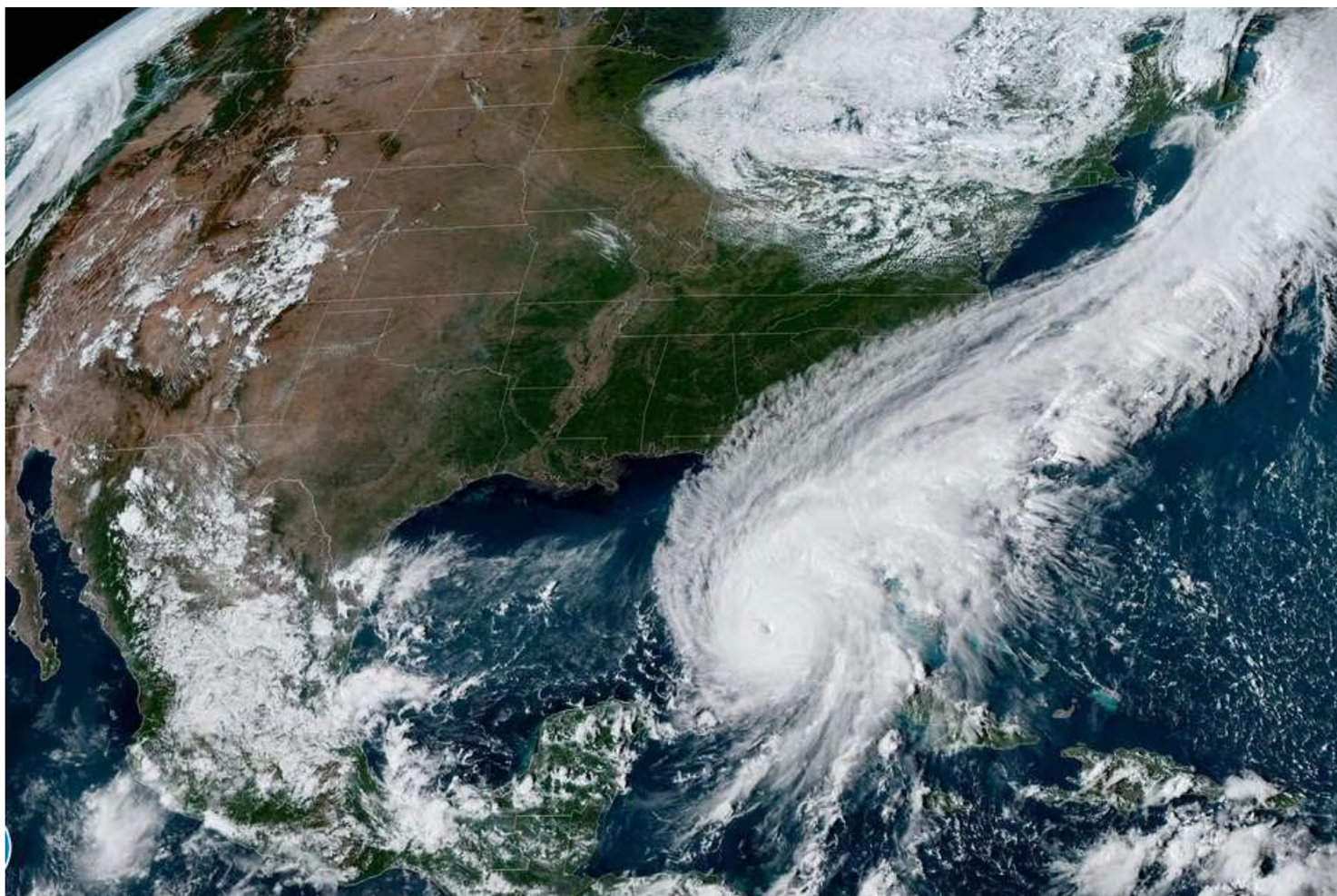


Imagen de referencia. Se anticipa la formación de entre 17 y 25 tormentas con vientos de 63 km/h o más, 8 a 13 huracanes con vientos de al menos 119 km/h, y 4 a 7 huracanes mayores (categoría 3, 4 o 5) con vientos de 179 km/h o más. EFE/NOAA /SOLO USO EDITORIAL/NO VENTAS/SOLO DISPONIBLE PARA ILUSTRAR LA NOTICIA QUE ACOMPAÑA/CRÉDITO OBLIGATORIO

Este viernes 24 de mayo, el Instituto de Estudios Ambientales y Meteorológicos (Ideam) anunció pronósticos respecto a la temporada de huracanes en el Atlántico de este 2024, que se espera sea más alta de lo normal.

Según información suministrada por la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), existe un 85 % de probabilidad de que esta temporada esté “por encima de lo normal”; un 10 % de posibilidades de que sea “casi normal”, y apenas un 5 % de que esté por debajo de lo acostumbrado.

Por la misma línea, se anticipa la formación de entre 17 y 25 tormentas con vientos de 63 km/h o más, 8 a 13 huracanes con vientos de al menos 119 km/h, y 4 a 7 huracanes mayores (categoría 3, 4 o 5) con vientos de 179 km/h o más.

### **Recomendaciones para la temporada de huracanes 2024**

El Ideam le hizo una serie de recomendaciones a autoridades locales (alcaldes y gobernadores) y al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres respecto a la preparación para la próxima temporada de huracanes. La primera es obtener información únicamente a través de canales oficiales sobre datos específicos que se emitan, para la activación de planes de emergencia y contingencia que tengan lugar.

En específico, el instituto invitó a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe y el archipiéago 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”. Esto a través del refuerzo de las medidas que prevengan riesgos en caso del

posible paso de ondas tropicales, ciclones, vendavales o minitornados.

La recomendación para turistas, pescadores y operadores de embarcaciones de poco calado es que estén atentos a las evoluciones diarias de las condiciones meteorológicas y marinas, y que atiendan las recomendaciones de las autoridades de cada municipio y departamento.

Por último, el Ideam también mencionó que la Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales ha comenzado a monitorear detalladamente las condiciones oceánicas y atmosféricas del Atlántico y el Mar Caribe, según el plan operativo acordado con los países de la región. Utilizarán la información proporcionada por el Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC) para analizar y emitir avisos y alertas a tiempo, facilitando la toma de decisiones preventiva y rápida conforme a los lineamientos del “Protocolo Nacional Alerta por Ciclones Tropicales”.

Debemos recordar que los ciclones tropicales se originan sobre océanos tropicales cálidos; generan vientos de alta intensidad y fuertes lluvias en grandes áreas. Las regiones terrestres propensas a ciclones abarcan más de 6,2 millones de kilómetros cuadrados, es decir, alrededor del 4 % de la superficie terrestre mundial.

Para acceder a información en tiempo real, las personas interesadas pueden ingresar al siguiente enlace: <http://www.ideam.gov.co/en/web/pronosticos-y-alertas/comunicados-especiales>.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

EE

Gracias por consultar nuestro contenido y confiar en el periodismo de El Espectador. **Prueba este plan de información.**

Recomendado

**Día Básico**