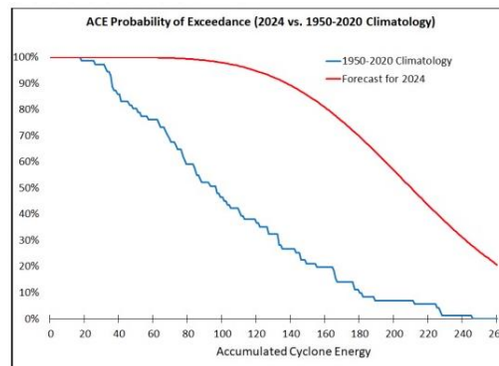


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

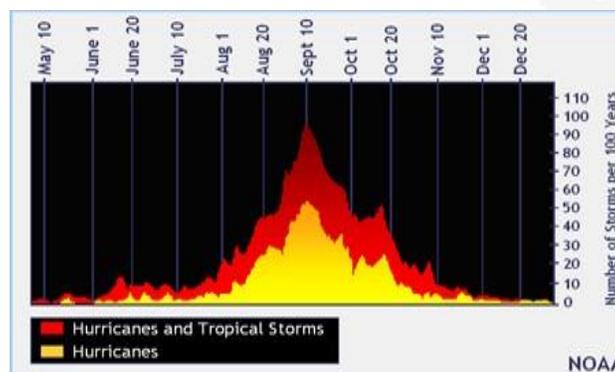
A partir del próximo 1 de junio iniciará oficialmente la temporada de huracanes del 2024, en el océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México, ante lo cual la “Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales” recomienda tomar las medidas preventivas en zonas de riesgo

La universidad “University Colorado State” (CSU por sus siglas en inglés) en Estados Unidos, en su pronóstico del 04 de abril de 2024, proyecta que la temporada de huracanes de 2024 tendrá un comportamiento muy superior al promedio (Gráfica 1). En condiciones normales se forman en promedio 14 tormentas tropicales, 7 huracanes y 3 huracanes mayores (Categoría 3 – 5, conforme la escala Saffir-Simpson); en tal sentido, la predicción de CSU indica que se presentarán 23 tormentas con nombre, 11 huracanes y 5 huracanes mayores.



Gráfica 1. Probabilidad de exceder la energía ciclónica acumulada 2024 vs 1950-2020.
Fuente: CSU

Históricamente, entre mediados de agosto y de octubre se incrementa significativamente la posibilidad de formación de ciclones tropicales(Gráfica 2).



Gráfica 2. Climatología de huracanes y tormentas tropicales.
Fuente: NHC/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)

Por su parte, el pronóstico oficial del Centro Nacional de Huracanes (NHC, en inglés) aún se encuentra en discusión, sin que haya emitido alguna comunicación oficial al momento. Razón por el presente comunicado está sujeto a cambios, los cuales podrán ser publicados hacia finales del mes de mayo, según el pronóstico de pretemporada de la NOAA.

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 Ideam informa permanentemente sobre las alertas ante posibles repercusiones del tránsito de estos sistemas en el territorio nacional.

En tal sentido 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, revisen y activen previamente los planes de emergencia y contingencia.

Así mismo, a los Consejos Departamentales y Municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina que junto con las comunidades 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 del paso cercano de ondas tropicales o los propios ciclones, vendavales o mini tornados en sectores de la región Caribe, incluidas zonas costeras e insulares.

Es importante que la comunidad en general de las zonas mencionadas, permanezcan atentos e informados sobre los comunicados e informes que emita la Mesa Técnica de Alertas por Ciclones Tropicales al respecto. Así como, 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 demás riesgos asociados a este fenómeno.

De igual forma, 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.

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, nos apoyaremos en la información del Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC) para hacer el análisis y emitir los avisos y alertas correspondientes para que los tomadores de decisiones y los miembros del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, de acuerdo con los lineamientos contemplados, en el "Protocolo Nacional Alerta por Ciclones Tropicales".

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)

MESA TÉCNICA DE ALERTAS POR CICLONES TROPICALES



Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

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