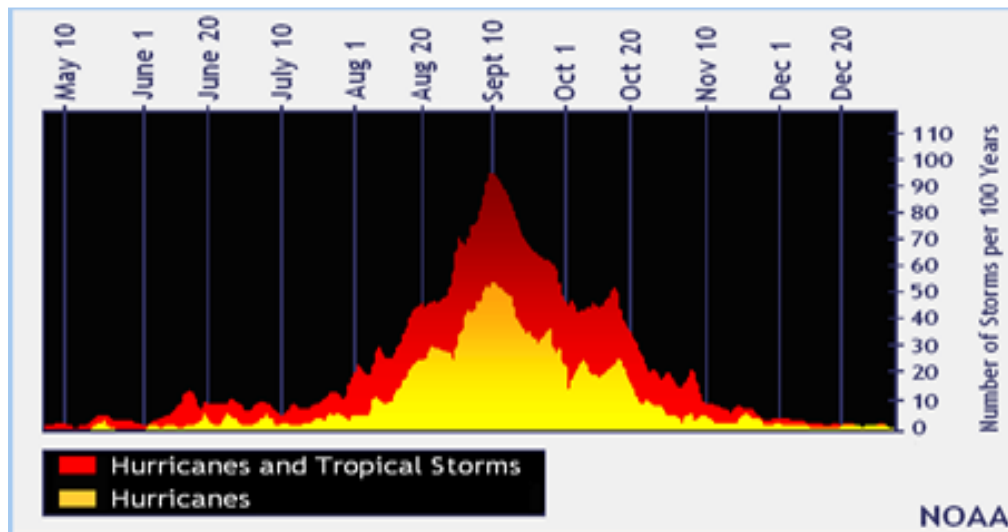


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)
Comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD)
y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ACTUALIZACIÓN TEMPORADA DE HURACANES, 2020

La temporada de huracanes generalmente se presenta del 1 de junio y 30 de noviembre de cada año, y en promedio se forman 12 tormentas tropicales, 6 huracanes y 3 huracanes mayores (categorías 3 a 5, según escala Saffir-Simpson). Para enfatizar que, entre mediados de agosto y mediados de octubre, aumenta la probabilidad de formación de ciclones tropicales (gráfica 1).



Gráfica 1. Climatología de huracanes y tormentas tropicales.

Fuente: National Hurricane Center –NHC/National Oceanic and Atmospheric Administration –NOAA.

Para este año, de acuerdo con la última actualización de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por su sigla en inglés), en el océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México se estima una temporada muy activa, con una probabilidad del 85 % por encima del promedio normal, y se prevén entre 19 y 25 tormentas tropicales, de las cuales de 7 a 11 podrían alcanzar la categoría de huracanes, y de estos de 3 a 6 tendrían una categoría mayor.

El Instituto de Hidrología y Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), autoridad meteorológica en Colombia, encargada del seguimiento y monitoreo de los ciclones tropicales, y responsables de los pronósticos sobre la probable intensidad y trayectoria, es la entidad encargada de informar permanentemente sobre las alertas ante posibles repercusiones en el territorio nacional. Por lo anterior, hace una recomendación al Sistema Nacional de Gestión de riesgos de Desastres (SNGRD), alcaldes, gobernadores y comunidad en general a prepararse para la presente temporada de huracanes, para ello es necesario que revisen los planes de emergencia y estén informados sobre probabilidad de ocurrencia de estos fenómenos meteorológicos.

La formación de estos fenómenos pueden ocurrir en cualquier momento, si se dan las condiciones meteorológicas y oceanográficas adecuadas, como lo demuestra la formación de la tormenta tropical Arthur del pasado 16 de mayo de 2020, es el sexto año consecutivo con un sistema ciclónico formado justo antes del inicio de la temporada (pretemporada). A la fecha han ocurrido las tormentas tropicales Arthur, Bertha, Cristóbal, Dolly, Edouard, Fay, Gonzalo, Hanna e Isaías, sin ningún impacto directo en el país, salvo los remanentes de la tormenta tropical GONZALO que favorecieron lluvias copiosas en el país.

Por lo anterior, el Ideam recomienda a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a los consejos departamentales y municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por este tipo de eventos, para que en conjunto con las comunidades se tomen las medidas necesarias y evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.

A la comunidad en general de las zonas mencionadas, les recomienda prepararse y estar atentos a los comunicados e informes emitidos por el instituto. Así mismo, adelantar acciones para asegurar los techos de las casas y revisar los árboles que por su débil condición representen amenaza y puedan caer sobre las redes de energía eléctrica o casas. Igualmente, solicita que los operadores de embarcaciones de poco calado, turistas y pescadores sigan de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas, y atiendan las recomendaciones de las capitanías de puerto.

Además, el Ideam continua con el monitoreo detallado en el océano Atlántico y mar Caribe, y coordinará, en conjunto con el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por su sigla en inglés) de Miami y países de la región, los avisos y las alertas con destino a los tomadores locales de decisiones asociados con la gestión del riesgo de desastres, enmarcados a escala del territorio nacional en el “Protocolo Nacional ante Huracanes y otros ciclones tropicales”¹.

Para esta coordinación, el instituto emitirá comunicados que se pueden consultar en página web <http://www.ideam.gov.co>, enlace comunicados especiales.

Por último, como medida de prevención ante estos fenómenos, el Ideam hace un llamado para que se revisen y activen los planes de contingencia para mitigar los posibles daños que pueden ocasionar con el paso cercano de ondas tropicales o los propios ciclones, vendavales o minitornados en sectores de la región Caribe, zonas costeras e insulares.

El personal de la Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas (OSPA) del Ideam trabaja las 24 horas del día. En caso de un evento o inquietud asociada con los pronósticos y amenazas hidrometeorológicas que se registren en las zonas del país, se pueden comunicar al celular 320 8412346 o al teléfono (031)-3075625, Bogotá.

La información relacionada con el pronóstico y alertas hidrometeorológicas vigentes, se puede consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diarial-por-deslizamientos>

¹ Documento elaborado por el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), en cabeza de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).