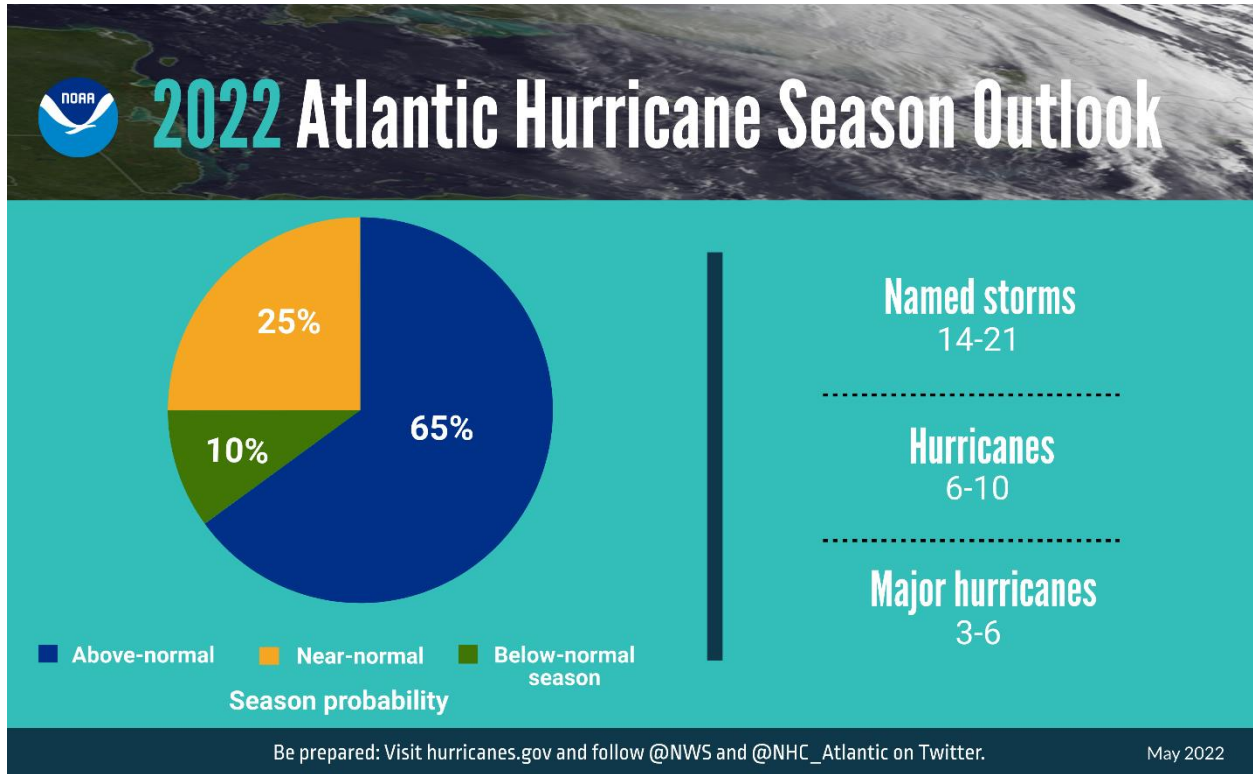


TEMPORADA DE HURACANES

Superior a lo normal en 2022 en el Atlántico.



Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration

Los meteorólogos del Centro de Predicción Climática de la NOAA, una división del Servicio Meteorológico Nacional, pronostican una actividad de huracanes por encima del promedio este año, lo que la convertiría en la séptima temporada consecutiva de huracanes por encima del promedio. La perspectiva de la NOAA para la temporada de huracanes del Atlántico de 2022, que se extiende del 1 de junio al 30 de noviembre, predice un 65 % de probabilidad de una temporada superior a lo normal, un 25 % de probabilidad de una temporada casi normal y un 10 % de probabilidad de una temporada inferior a lo normal estación.

Para la temporada de huracanes de 2022, la NOAA pronostica un rango probable de 14 a 21 tormentas con nombre (vientos de 39 mph o más), de las cuales 6 a 10 podrían convertirse en huracanes (vientos de 74 mph o más), incluidos 3 a 6 huracanes importantes (categoría 3, 4 o 5; con vientos de 111 mph o más). NOAA proporciona estos rangos con un 70% de confianza.

“La preparación temprana y la comprensión de su riesgo son clave para ser resistente a los huracanes y estar preparado para el clima”, dijo la Secretaria de Comercio Gina M. Raimondo.

El aumento de la actividad anticipada para esta temporada de huracanes se atribuye a varios factores climáticos, incluido La Niña en curso que probablemente persistirá durante la temporada de huracanes, temperaturas de la superficie del mar más cálidas que el promedio en el Océano Atlántico y el Mar Caribe, vientos alisios tropicales del Atlántico más débiles y un aumento del monzón de África occidental. Un monzón de África occidental mejorado apoya las olas del este de África más fuertes, que generan muchos de los huracanes más fuertes y de mayor duración durante la mayoría de las estaciones. La forma en que el cambio climático afecta la fuerza y la frecuencia de los ciclones tropicales es un área de estudio continua para los científicos de la NOAA.

2022 Atlantic Tropical Cyclone Names

Alex	Hermine	Owen
Bonnie	Ian	Paula
Colin	Julia	Richard
Danielle	Karl	Shary
Earl	Lisa	Tobias
Fiona	Martin	Virginie
Gaston	Nicole	Walter

Names provided by the World Meteorological Organization

Be prepared: Visit [hurricanes.gov](https://www.hurricanes.gov) and follow @NWS and @NHC_Atlantic on Twitter.

May 2022

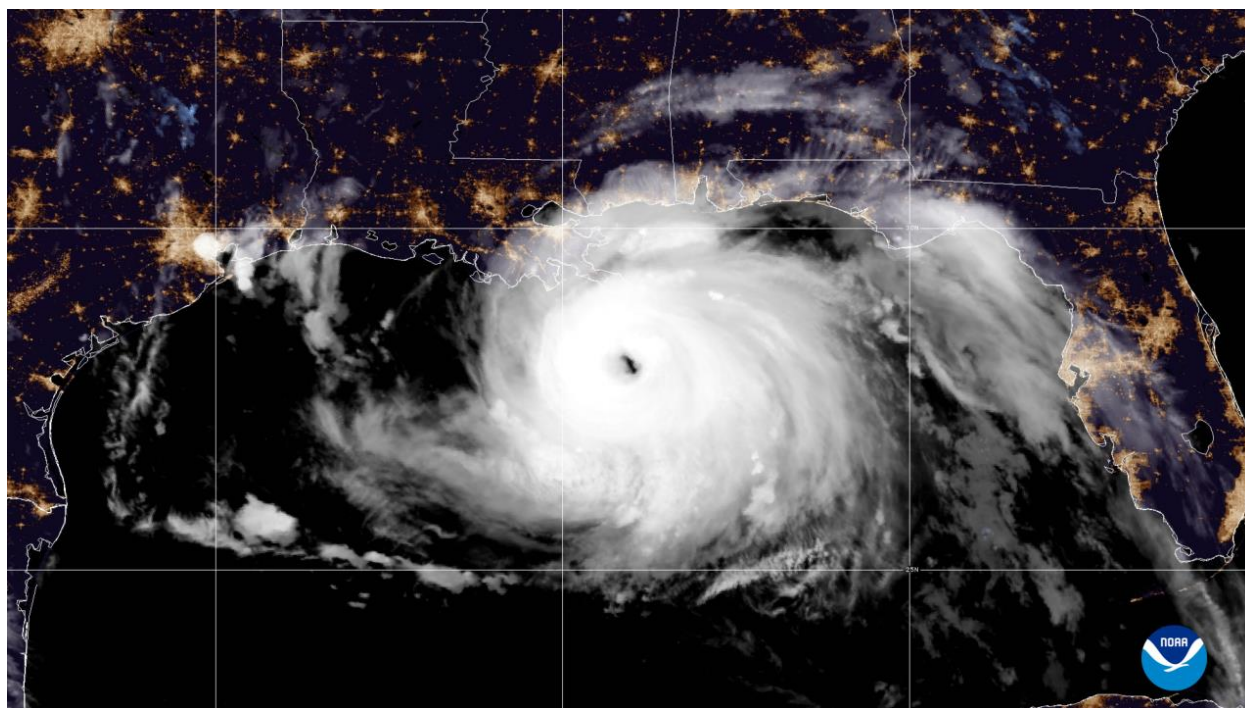
Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration

Un gráfico resumen que muestra una lista alfabética de los nombres de ciclones tropicales del Atlántico de 2022 seleccionados por la Organización Meteorológica Mundial. El inicio oficial de la temporada de huracanes en el Atlántico es el 1 de junio y se extiende hasta el 30 de noviembre. (NOAA)

El Sistema de modelado de pronóstico e investigación meteorológica de huracanes y los huracanes en un modelo multiescala no hidrostático acoplado al océano, que han mostrado mejoras significativas en términos de seguimiento de tormentas y pronósticos de intensidad, se han transferido con éxito a la versión más reciente del Sistema de Supercomputación Operacional Climática, que permite previsiones operativas ininterrumpidas.

La Perspectiva de Lluvia Excesiva (ERO, por sus siglas en inglés) se ha extendido experimentalmente de tres a cinco días de tiempo de anticipación, lo que brinda más aviso sobre los riesgos de inundaciones repentinas relacionadas con las lluvias de tormentas tropicales y huracanes. El ERO pronostica y mapea la probabilidad de lluvias intensas que podrían provocar inundaciones repentinas dentro de las 25 millas de un punto determinado.

La perspectiva de NOAA es para la actividad estacional general y no es un pronóstico de llegada a tierra. Además de la perspectiva estacional del Atlántico, la NOAA también ha emitido perspectivas estacionales de huracanes para las cuencas de huracanes del Pacífico oriental y del Pacífico central. El Centro de Predicción Climática de la NOAA actualizará la perspectiva estacional del Atlántico para 2022 a principios de agosto, justo antes del pico histórico de la temporada.



Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration

Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration

Reportes de siniestros



Teléfono

+52 (55) 5575 3825



Correo electrónico

siniestros@sompo-intl.com



Página web

www.sompo.mx/servicios/siniestros



Código QR

