



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El Atlántico tendrá más huracanes de lo normal en lo que queda del año

El huracán Elsa fue el primero de la temporada. FOTO: CIOH

El número de tormentas con nombre esperadas es de 15 a 21, incluidos 7 a 10 huracanes.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | HURACÁN | HURACANES | TORMENTA TROPICAL



EUROPA PRESS

10 de agosto 2021, 08:57 A. M.



La temporada de huracanes del Atlántico de 2021 está en marcha y las condiciones atmosféricas y oceánicas siguen siendo propicias para una temporada de huracanes superior al promedio.

Es la conclusión que se extrae de la actualización de mitad de temporada emitida por el **Centro de Predicción del Clima** de la **Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica** (NOAA).

(Lea también: [La humanidad alcanzaría el límite climático en 2030, dice reporte de la ONU](#))



Temas relacionados

NEW YORK JUL 09

 **Emergencia en Nueva York: inundaciones antes de la llegada de Elsa**



TORMENTA TROPICAL JUL 07

Elsa se degrada a tormenta tropical antes de tocar tierra en Florida <



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

El pronóstico más reciente refleja que el número de tormentas con nombre esperadas (vientos de 39 mph o más) es de 15 a 21, incluidos 7 a 10 huracanes (vientos de 74 mph o más), de los cuales 3-5 podrían convertirse en huracanes importantes (Categoría 3, 4 o 5) con vientos de 111 mph o más).

Esta perspectiva actualizada incluye las 5 tormentas con nombre que se han formado hasta ahora, y el huracán Elsa se convirtió en la quinta tormenta con nombre más temprana registrada.

"Después de un inicio récord, la temporada de huracanes del Atlántico de 2021 no muestra signos de ceder al entrar en los meses pico que se avecinan", dijo en un comunicado Rick Spinrad, administrador de la NOAA.

(Lea también: [Los llamados urgentes de los pueblos indígenas](#))

Los científicos de la NOAA predicen que la probabilidad de una temporada de huracanes en el Atlántico 2021 por encima de lo normal es del 65 por ciento. Hay un 25 por ciento de probabilidad de una temporada casi normal y un 10 por ciento de probabilidad de una temporada por debajo de lo normal.

"Una combinación de condiciones oceánicas y atmosféricas en competencia generalmente favorece una actividad superior al promedio durante el resto de la temporada de huracanes del Atlántico, incluido el posible regreso de La Niña en los meses venideros", dijo Matthew Rosencrans, pronosticador principal de huracanes estacionales en el Centro de Predicción del Clima de la NOAA.

No se espera que las temperaturas de la superficie del mar Atlántico sean tan cálidas como lo fueron durante la temporada récord de



2020; sin embargo, la reducción de la cizalladura vertical del viento y el aumento del monzón en África occidental contribuyen a las condiciones actuales que pueden aumentar la actividad estacional de huracanes.

(Lea también: [Crean guía para el transporte de animales y mascotas en Colombia](#))

Estas condiciones se establecen en el contexto de la fase cálida en curso de la Oscilación Multidecadal del Atlántico, que ha estado favoreciendo temporadas de huracanes más activas desde 1995.

La actualización de la NOAA al pronóstico de 2021 cubre toda la temporada de huracanes de seis meses, que termina el 30 de noviembre.

EUROPA PRESS

Otras noticias

- 5 revelaciones del preocupante informe de la ONU sobre cambio climático
- Las megaciudades que tendrán escasez de agua para 2050, según estudio
- Efectos del cambio climático: mundo más caliente y polos derretidos



EUROPA PRESS

10 de agosto 2021, 08:57
A. M.



DESCARGA LA APP EL
TIEMPO

Personaliza, descubre e
informate.

App
Store

Google
play

AppGallery

Descubre noticias para ti

