



AFP Y AP

#ENELATLÁNTICO

VATICINAN POTENTES HURACANES

La temporada 2024 de huracanes en el Atlántico, que comenzará la semana próxima, se proyecta como "extraordinaria", con la posibilidad de que haya entre cuatro y siete ciclones de categoría 3 o más, indicó la Oficina de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA).

"Esta temporada será extraordinaria en muchos sentidos", declaró ayer el director de la NOAA, Rick Spinrad.

Teniendo en cuenta todas las tormentas más potentes, la agencia nunca había pronosticado un número tan alto en sus proyecciones para mayo, añadió el funcionario.

Estas previsiones están relacionadas en particular con el desarrollo previsto del fenómeno meteorológico *La Niña*, así como por temperaturas muy elevadas en el norte del océano Atlántico, explicó.

En total, según la NOAA, podría haber entre 17 y 25 tormentas con nombre propio (las que desarrollan vientos de más de 63 km/h). De ellas, entre ocho y 13 podrían convertirse en huracanes (trombas de más de 119 km/h), y entre cuatro y siete de estos de categoría 3 o aún superior (a partir de los 178 km/h).

SUBE EL TEMOR

1

- Huracanes, más fuertes por el calentamiento.

2

- En 2022, *Ian* devastó el estado de Florida.

LAS ESTIMACIONES SE RELACIONAN CON EL DESARROLLO DEL FENÓMENO METEOROLÓGICO LA NIÑA Y POR TEMPERATURAS MUY ELEVADAS EN EL NORTE DEL OCEANO ATLÁNTICO



• IOWA. Los grandes tornados, otro efecto del calentamiento.

El fenómeno meteorológico de *La Niña* se está gestando en el Océano Pacífico, pero tiene consecuencias para todo el planeta. Su opuesto, *El Niño*, estuvo presente el año pasado y tendió a moderar los huracanes en el Atlántico Norte.

La temporada de huracanes en el Atlántico se extiende desde principios de junio hasta finales de noviembre. Estos fenómenos pueden ser devastadores tanto materialmente como en términos de peligros para las personas, particularmente en los estados del sur de Estados Unidos.

En 2022, el huracán *Ian* devastó el estado de Florida, causó decenas de víctimas y dejó más de 100 mil millones de dólares en daños.

En general, debido al calentamiento global, los huracanes se están volviendo más potentes, avivados por superficies oceánicas afectadas por mayores temperaturas, según muchos científicos.

Unos 20 grupos más – universidades, otros gobiernos, empresas meteorológicas privadas – también han hecho previsiones estacionales. Todos menos dos prevén un verano y un otoño más agitados y peligrosos respecto a los huracanes. El promedio de esas previsiones es de unos 11 huracanes, es decir, 50% más que en un año normal.

Una temporada promedio de huracanes, en el Atlántico, produce 14 tormentas con nombre.

7

- HURACANES ESTÁN EN PUERTA EN 2024.

25

- TORMENTAS CON NOMBRE: NOAA.