

Hasta siete “huracanes mayores”, el pronóstico

La temporada 2024 de huracanes en el Atlántico, que comenzará la semana próxima, se proyecta como “extraordinaria” con la posibilidad de que haya de cuatro a siete huracanes de categoría tres o más, informó la Oficina de Administración Oceánica y Atmosférica de EU. PÁG.17

Preven este año hasta 7 huracanes “mayores”

Atlántico. La Oficina Oceánica y Atmosférica de EU califica de “extraordinaria” la temporada que arranca la semana próxima

AFP, WASHINGTON

AFP
WASHINGTON Y PORTO ALEGRE

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 huracanes de categoría 3 o más, indicó la Oficina de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés).

“Esta temporada será extraordinaria en muchos sentidos”, declaró ayer en rueda de prensa el director de la agencia climática, Rick Spinrad.

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

En total, según la NOAA, puede 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 pueden 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).

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 la actividad de 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 peligro para las personas, particularmente en el sur de EU.

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

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

No paran las lluvias

La ciudad de Porto Alegre, muy golpeada por las anegaciones que devastaron el sur de Brasil, registró ayer nuevas inundaciones debido a fuertes lluvias que superaron los pronósticos de las autoridades, informó el alcalde.

“Lo que antes era un problema de zonas inundadas se ha extendido prácticamente a toda la ciudad con este aguacero”, dijo el jefe municipal, Sebastiao Melo, en rueda de prensa.

Las precipitaciones torrenciales, que iniciaron a la media-

noche del miércoles, se concentraron en el sur de la ciudad, de 1.4 millones de habitantes.

El 90 por ciento de los municipios del estado resultaron afectados en el peor evento climático extremo de esta región. ■





Porto Alegre, Brasil, sufrió de nuevo intensas lluvias que provocaron inundaciones. REUTERS

