



Buscar

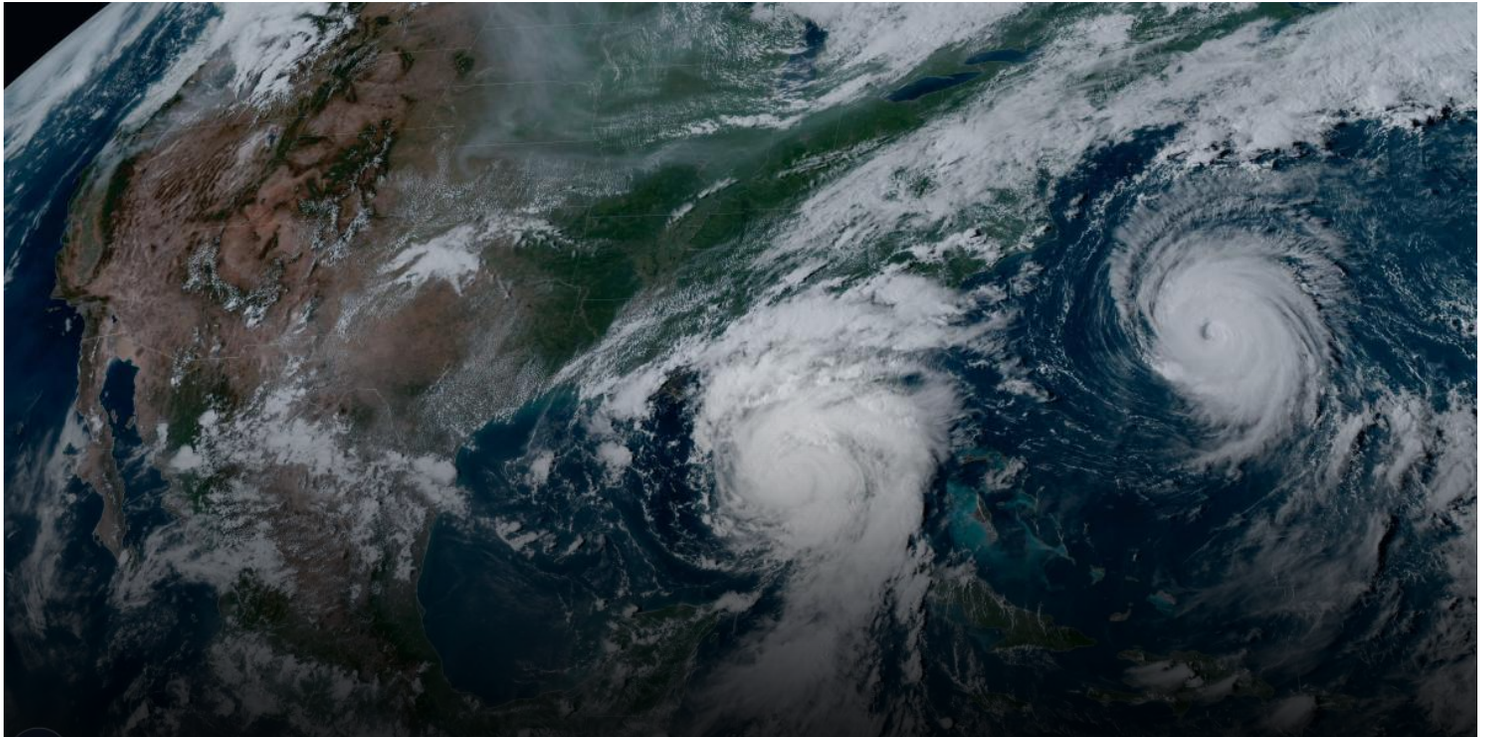
Enviar

Comentar

Compartir

MEDIO AMBIENTE

Alberto, Sara, Patty y más: la lista completa de ciclones y huracanes que golpearán el Atlántico en 2024



Huracanes.

FOTO: NOAA

Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica, de EE. UU., entregó pronóstico que incide en varios países.

SEBASTIÁN DAVID GARCÍA CASTRO

Periodista

mayo 23 de 2024, 03:30 P.M.

+ Ver Más



Unirse a whatsapp

La Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica, de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés), pronosticó una temporada de huracanes "superior a la normal" desde el 1.º de junio en el Atlántico.

(Más: Ideam pronostica temporada de ciclones y huracanes 'fuerte que romperá récords' en Colombia: ¿qué regiones impactaría?).

Temas Relacionados

BOGOTÁ 06:48 A.M.

¿Cuál es el pronóstico del clima en Bogotá viernes 24 de mayo 2024?



EEUU MAYO 23 DE 2024

Texas continúa bajo alerta severa por tornado: ¿qué zonas serán afectadas?



MEDELLÍN MAYO 21 DE 2024

¿Por qué caen más rayos en Antioquia que en el resto del país? Esto dicen los expertos



GENTE MAYO 20 DE 2024

¿Cuáles son los países en los que más llueve? Colombia está en el puesto uno



BOGOTÁ

¿Cuál es el clima del viernes 24 de mayo 2024?





"Esta temporada será extraordinaria en muchos sentidos. (...) **Es de destacar que el pronóstico de tormentas con nombre, huracanes y huracanes importantes es el más alto que la NOAA haya emitido para mayo**", afirmó Rick Spinrad, administrador de la entidad, en una rueda de prensa este 23 de mayo.



La temporada de huracanes tendrá niveles por encima de lo normal, comparada con años anteriores, según la NOAA.

FOTO: NOAA

Los huracanes arribarán luego de un **fenómeno de El Niño** que produjo sequía y altas temperaturas en varios países, como Colombia. **Para los expertos de la NOAA, estos territorios transitarán al fenómeno de La Niña, conocido por sus lluvias, cuyas condiciones favorecen los ciclones.**

"La Niña tiende a disminuir la cizalladura del viento en los trópicos. Al mismo tiempo, el abundante contenido de calor en el Océano Atlántico tropical y el Mar Caribe crea más energía para impulsar el desarrollo de tormentas", sostuvieron.

El número de huracanes que se esperan en el Atlántico



Las condiciones del fenómeno de La Niña favorecen la ocurrencia de huracanes.

FOTO: NOAA

(Vea: [Barranquilla, en alerta ante la inminente presencia de huracanes en el mar Caribe](#)).

Los análisis de la NOAA indican que habrá entre 17 y 25 tormentas (ciclones tropicales), las cuales tendrán vientos superiores a 63 kilómetros por hora. De ellas:

- Entre ocho y 13 podrían convertirse en huracanes (vientos de más de 119 km/h).
- Entre cuatro y siete de los huracanes podrían ser categoría 3 o aún superior (a partir de los 178 km/h).

En ese sentido, **la agencia estadounidense reiteró que estos fenómenos son causados por el cambio climático**, del cual el ser humano es responsable.

"El cambio climático calentando nuestros océanos a nivel mundial y en la cuenca del Atlántico, y derritiendo el hielo en la tierra, lo que provoca un aumento del nivel del mar, lo que aumenta el riesgo de marejadas ciclónicas. El aumento del nivel del mar representa una clara influencia humana en el daño potencial de un huracán determinado", precisó.

Nombres de los ciclones tropicales que golpearán el Atlántico en 2024

La Organización Meteorológica Mundial nombra a cada ciclón tropical para que sea más fácil identificarlo, en lugar de acudir a números o términos técnicos.

"La experiencia demuestra que el uso de nombres cortos y distintivos en las comunicaciones escritas y habladas es más rápido y está menos sujeto a errores que los antiguos y engorrosos métodos de identificación de latitud y longitud", señaló en su portal oficial.



La temporada de huracanes iniciará el 1.º de junio.

FOTO: iStock

(Vea: [¿Cuáles son los países en los que más llueve? Colombia está en el puesto uno](#)).

Siguiendo los nombres proporcionados, la NOAA entregó la lista de ciclones tropicales que pronostica para el Atlántico:

- Alberto
- Beryl
- Chris
- Debby
- Ernesto
- Francine
- Gordon
- Helene
- Isaac
- Joyce
- Kirk
- Leslie
- Milton
- Nadine
- Oscar
- Patty
- Rafael
- Sara
- Tony

- Valerie
- William.

¿Hasta cuándo irá la temporada de huracanes?

La temporada de huracanes iniciará el 1.º de junio y finalizará el 30 de noviembre de este 2024, según lo anunciado por la NOAA.

"En cualquier momento pueden ocurrir condiciones climáticas severas y emergencias, por lo que las personas y las comunidades deben estar preparadas hoy", recomendó Erik A. Hooks, administrador adjunto de la **Agencia Federal de Gestión de Emergencias de Estados Unidos**.

¿Qué lugares de Colombia impactaría la temporada de huracanes?



La temporada de huracanes también trae lluvias en el centro de Colombia.

FOTO: iStock

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) tiene previsto que estas regiones tengan un impacto de la temporada de huracanes:

- Archipiélago de San Andrés y Providencia.
- Costa Caribe.

Además, el resto de **Colombia verá un incremento de las precipitaciones**. "Vamos a tener, especialmente en los meses de agosto, septiembre y octubre, tres fenómenos que estarán generando lluvias: la temporada normal, el fenómeno de La Niña y la temporada de ciclones, que estaría alcanzando su pico en septiembre. Así que las circunstancias son bastante complejas en este sentido", sostuvo **Ghisliane Echeverry, directora del Ideam**.

Se esperan lluvias y sequías por encima de lo normal para julio en Colombia | El Tiempo



(También vea: [Las ciudades y municipios de Colombia que rompieron récord de temperatura en marzo: uno alcanzó 43,8 °C](#)).

REDACCIÓN ÚLTIMAS NOTICIAS

*Con información de AFP

[RELACIONADOS](#) | [HURACANES](#) | [CICLONES](#) | [ATLÁNTICO](#) | [CLIMA](#) | [TEMPORADA DE HURACANES](#) | [LLUVIAS](#) | [MEDIOAMBIENTE](#)

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



SEBASTIÁN DAVID GARCÍA CASTRO

Periodista

mayo 23 de 2024, 03:30 P.M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Cargando...