Home > Ambiente

1 sept 2022 - 3:24 p. m.

Ya se formó Danielle, la nueva tormenta tropical en el Atlántico

La depresión tropical Cinco se transformó este jueves en tormenta tropical. Sus vientos ya alcanzan una velocidad de 65 kilómetros por hora.











Efe verde



Imagen satelital cedida este jueves por la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA), donde se muestra Danielle.

Foto: EFE - Cortesía

Escacion, circa a opicar en en actualitaco

Para seguir *disfrutando* de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscribete

La depresión tropical Cinco se transformó este jueves en la tormenta tropical Danielle en medio del Atlántico norte, al haber alcanzado sus vientos una velocidad de 65 km/h, informó el Centro Nacional de Huracanes (NHC) de EE.UU. (Lea Por primera vez en el siglo tendríamos episodio triple del fenómeno de la Niña)

Danielle, la cuarta tormenta tropical de este año en la cuenca atlántica, se encuentra a unos 1.545 km al oeste del archipiélago portugués de las Azores. Se mueve lentamente a unos 4 km/h en dirección este y no supone amenaza alguna para tierra. (lea El cambio climático trae muy malas noticias para nuestros páramos)

El NHC prevé un fortalecimiento de los vientos de Danielle en los próximos días hasta llegar a ser un huracán.

Esta tormenta tropical se formó después de un raro agosto libre de tormentas y huracanes, lo que no ocurría desde hace 25 años. Según la empresa privada de pronósticos meteorológicos Accuweather, desde 1960 solo ha habido tres meses de agosto así sin actividad ciclónica. Los anteriores fueron en 1961 y 1997.

En los tres primeros meses de los seis de la temporada (junio, julio y agosto) se han formado las tormentas tropicales: Alex, Bonnie, Colin y Danielle.

Por el momento, el NHC vigila también dos áreas de baja presión en el Atlántico. Una está situada al este de las Antillas Menores, en el Caribe, y presenta un 60 % de posibilidades de devenir en una depresión tropical mientras avanza lentamente hacia el oeste-noroeste rumbo a aguas adyacentes al norte de las Islas de Sotavento, entre las Islas Vírgenes estadounidenses y británicas, Guadalupe, Dominica, Martinica, Barbados y San Vicente y las Granadinas.

Por otro lado, una onda tropical acompañada de una amplia zona de baja presión, ubicada justo en frente de la costa oeste de África, puede convertirse en una depresión tropical o subtropical de escasa duración.

Lea las últimas noticias sobre ambiente en El Espectador.



La existencia del periodismo de El Espectador es muy importante para Colombia. Trabajamos cada día para estar a la altura de esa responsabilidad.

Suscribete



💼 Síguenos en Google Noticias

Temas Relacionados Noticias hoy Noticias hoy Colombia







Cargando...

Oescuentos

Suscripciones

Programas

Cursos

El carrito

Idiomas

Descuentos **ESPECTADOR**





