

The Weather Channel Informa:

El sistema subtropical de pretemporada podría formar y traer una amenaza de inundación a partes del Caribe



Las nubes más altas, que corresponden a la convección más vigorosa, se muestran en los colores rojo oscuro y rosa.

Un área interesante de baja presión tiene nuestra atención cerca de las Bahamas.

Independientemente del desarrollo, las fuertes lluvias traerán la amenaza de inundaciones desde Puerto Rico hacia el este de Cuba.

Solo son los primeros días de mayo y ya tenemos nuestros ojos en una parte de la cuenca atlántica tropical.

Aunque técnicamente la temporada de huracanes en el Atlántico no comienza hasta el 1° de junio, los sistemas tropicales y subtropicales pueden desarrollarse antes de esa fecha.

Justo el año pasado, la tormenta tropical Arlene se formó en abril en el Atlántico Norte, y en mayo de 2016, Bonnie impactó en la costa sureste de los EE. UU.

(MÁS: La temporada de huracanes comienza el 1° de junio, pero los últimos años han demostrado que esto no siempre es cierto)

Lo que nos interesa es un área de baja presión en los niveles superiores de la atmósfera cerca de las Bahamas, Hispaniola y Cuba.



Las imágenes de satélite infrarrojo muestran algunos grupos de chubascos que brotaron cerca de esta característica.



Se espera que la temporada de huracanes 2018 sea más activa de lo habitual según el pronóstico de Meteorología Tropical de la Universidad Estatal de Colorado.

<https://weather.com/storms/hurricane/news/2018-04-04-hurricane-season-forecast-atlantic-colorado-state>

Como siempre, recomendaría a cualquier país la Guía DRM de la UPU "Desarrollar la resiliencia: una guía para la gestión del riesgo de desastres para el sector postal" y, específicamente, el Apéndice A1 y las listas de verificación B1.3 y B2.4, véase lo siguiente:

<http://www.upu.int/en/activities/disaster-risk-management-in-the-postal-sector/key-documents.html>

