

✓ Te quedan **4 artículos gratis** este mes.

Regístrate

5 jun 2022 - 12:47 p. m.

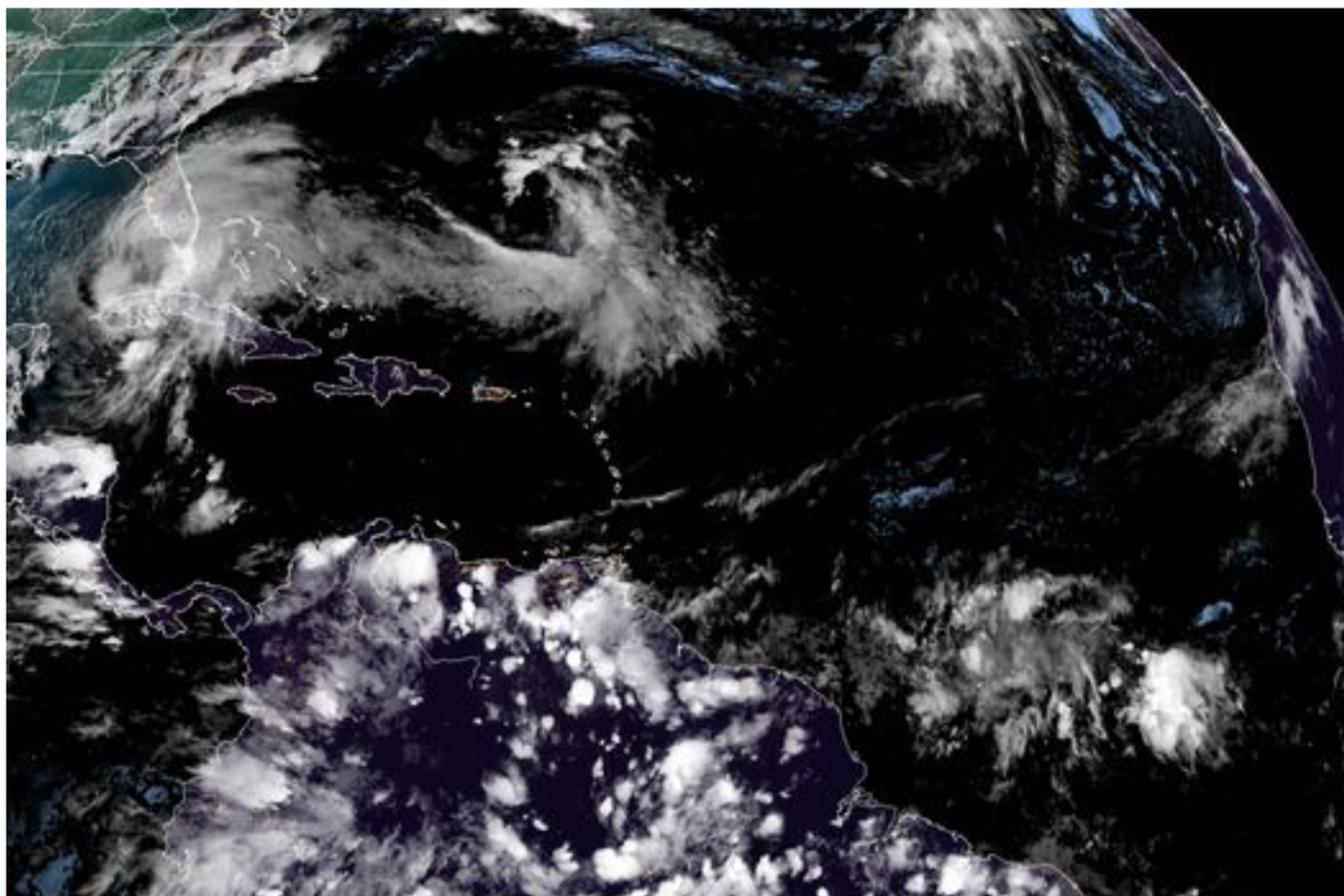
Tras inundaciones en Florida, se forma la tormenta tropical Alex en el Atlántico

Se trata de a primera tormenta tropical registrada en el Atlántico durante 2022.



Agencia EFE

SEGUIR



Fotografía satelital cedida por la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera (NOAA) de Estados Unidos a través del Centro Nacional de Huracanes (NHC) donde se aprecia la situación del clima en el Golfo de México y en el Atlántico norte a finales de esta semana.

del clima en el Golfo de México y en el Atlántico norte a finales de esta semana.

Foto: Cortesía

Escuchar: ta tropical Alex en el Atlántico



0:00

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

Suscríbete

El Centro Nacional de Huracanes (NHC) de Estados Unidos informó este domingo de la formación de Alex, la primera tormenta tropical de la cuenca atlántica, solo seis días después del inicio oficial de la temporada ciclónica en esta región.

Alex surge de los remanentes del huracán Agatha, que golpeó la pasada semana como el más poderoso huracán en tocar tierra en un mes de mayo en la costa del Pacífico en México, país donde dejó al menos nueve muertos, a los que hay que sumar otros tres en Cuba.

Posteriormente, cruzó Florida este sábado y esta madrugada se volvió a organizar ya en aguas del Atlántico, donde, según el NHC, presenta vientos máximos sostenidos de 95 kilómetros por hora (60 millas por hora) y se prevé un fortalecimiento en las próximas horas, antes de comenzar su debilitamiento el lunes, cuando se aproxime a Bermudas.

Te puede interesar: La Cumbre de las Américas llega entre sombras

Se espera que las fuertes lluvias de la tormenta tropical traigan de 2 a 3 pulgadas (50 a 75 milímetros) de lluvia en las Bermudas hasta el lunes.

A su paso por Florida, el sistema dejó importantes inundaciones en el sureste del estado, donde ciudades como Miami y Miami Beach vieron numerosas calles anegadas y los bomberos tuvieron que salir a rescatar a decenas de personas.

Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hasta 205 millas (335 km) de su centro, principalmente al sureste del centro de Alex.

Este sistema llegó en el sexto día de una temporada de huracanes que se prevé “más activa” de lo normal, al igual que ha sucedido en los últimos seis años.

Si el pronóstico de los expertos se cumple, habría entre 14 y 21 tormentas tropicales, de las cuales entre 6 y 10 podrían devenir en huracanes.

De estos últimos, entre 3 y 6 de ellos podrían alcanzar la categoría mayor en la escala de intensidad Saffir-Simpson, que mide los huracanes por la fuerza de sus vientos y que tiene un máximo de 5, para los ciclones con vientos devastadores que superan las 157 millas por hora (252 km/h).

👁️ 📰 **¿Ya te enteraste de las últimas noticias en el mundo?** Te invitamos a verlas 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**.

Suscríbete



Síguenos en Google Noticias

Temas Relacionados Noticias el mundo El mundo hoy últimas noticias en el mundo
noticias hoy últimas noticias

