

¡Once tormentas nombradas en mayo desde 2007!



En la parte superior derecha: Ana, la primera tormenta tropical en el Atlántico norte en 2021. Imagen del 23 de mayo. Centro Nacional Huracanes

Por: Danier Ernesto González

La Habana, 25 may.- El último sábado, a unas 680 millas náuticas al sureste de la ciudad de Nueva York, Estados Unidos, se formó la tormenta subtropical Ana. Sobre una superficie marina moderadamente fría, el ciclón alcanzó vientos del orden de 75 kilómetros por hora. El domingo, no lejos del paralelo 35 N, se volvió tropical.

Con Ana aumentó a once la cifra de tormentas nombradas observadas en la cuenca atlántica en el mes de mayo desde 2007. ¡Once en solo quince años! Estamos hablando de una cantidad de ciclones extemporáneos indespreciable.

Todas esas tormentas se formaron al oeste del meridiano 60 W. Una, Arthur (2008), se originó en el mar Caribe.

Ninguna se convirtió en huracán. Beryl, la más fuerte, tuvo vientos máximos de 110 kilómetros por hora en las cercanías del nordeste de la península de la Florida. En mayo de 2018, el ciclón Alberto causó aguaceros en el occidente y el centro de Cuba mientras se movía sobre la mitad oriental del golfo de México.

¿Habrá que cambiar la fecha oficial de inicio de la temporada ciclónica?

Año	Tormenta	Viento máximo (km/h)
2007	ANDREA	95
2008	ARTHUR	75
2012	ALBERTO	95
2012	BERYL	110
2015	ANA	95
2016	BONNIE	75
2018	ALBERTO	100
2019	ANDREA	65
2020	ARTHUR	95
2020	BERTHA	85
2021	ANA	75

Lista de tormentas registradas en mayo en el período 2007-2021. Fuente: National Hurricane Center.



Radio Habana Cuba