

Preven un aumento de huracanes en el Atlántico

De acuerdo con la Universidad Estatal de Colorado se podrían registrar 18 tormentas tropicales y 9 huracanes, de los cuales 4 serían de categoría mayor debido al «calor anómalo extremo» que se registra en la superficie marina.

La temporada de huracanes en el Atlántico podría aumentar a 18 tormentas tropicales con nombre y 9 huracanes, de los cuales 4 serían de categoría mayor debido al «calor anómalo extremo» registrado en la superficie marina, según una actualización de la Universidad Estatal de Colorado (CSU) dada a conocer este jueves.

En teoría, la actividad en la cuenca atlántica se iba a ver influida este año por la aparición del fenómeno meteorológico El Niño, que suele apaciguar las condiciones que dan pie a la formación de huracanes en el Atlántico.

Pero en la actualización de hoy, los científicos del CSU vaticinan una **actividad por encima del promedio a causa del aumento de la temperatura del agua**, que ayuda a que las ondas tropicales se conviertan en tormentas y huracanes, un fenómeno que puede frenar la influencia de El Niño.

«Actualmente hay anomalías en la temperatura de la superficie del mar (...), con récord de calor en el Atlántico tropical y subtropical», señaló en las redes sociales Philip Klotzbach, responsable del Departamento de Ciencias Atmosféricas de la CSU. El pronóstico actualizado supone un sensible aumento de las 15 tormentas con nombre, 7 huracanes y 3 huracanes mayores que pronosticó el CSU el 1 de junio pasado.

Con información de