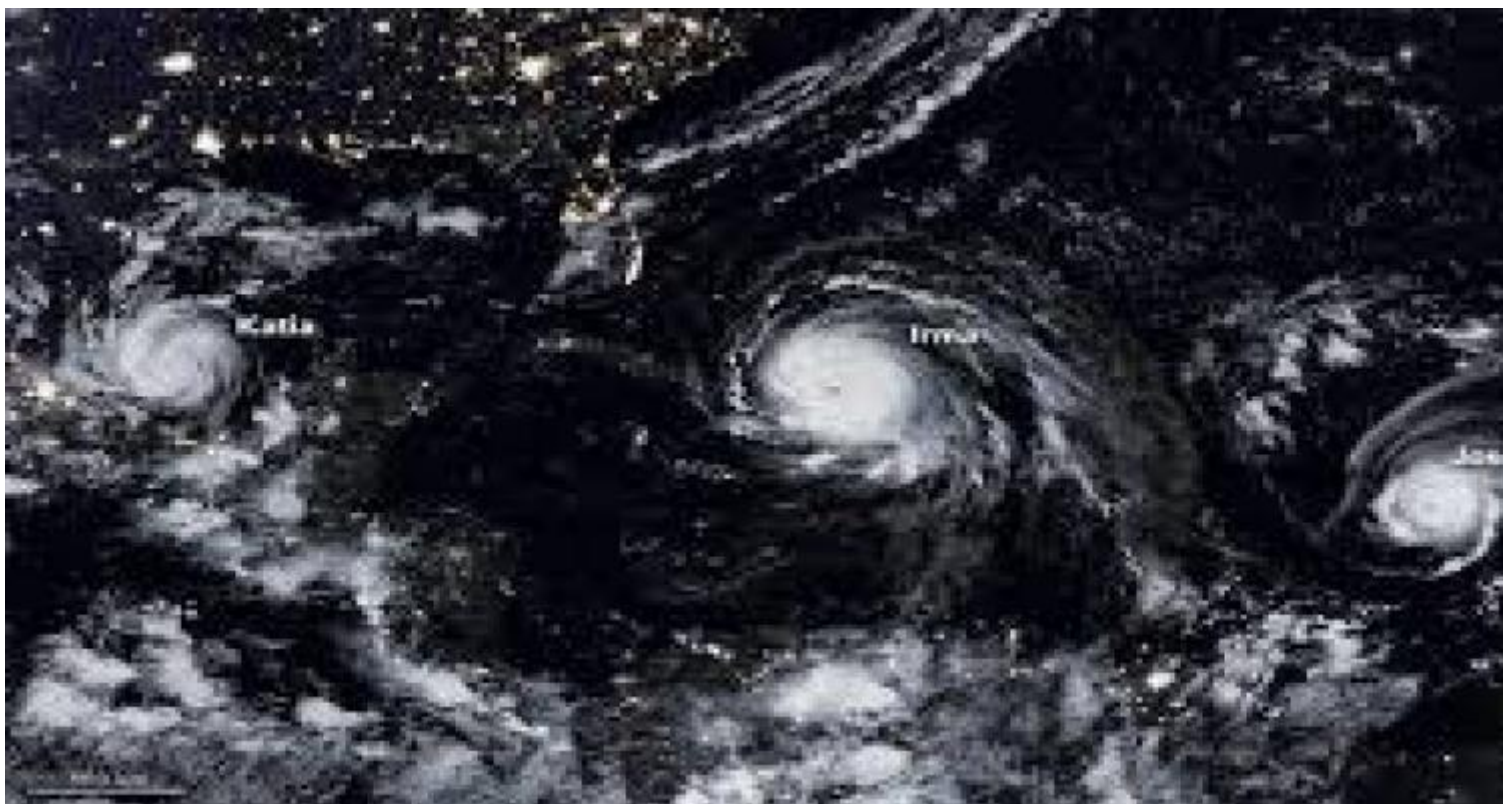


Pronostican ajetreada temporada de huracanes en el Atlántico



Washington, 21 may (RHC) Investigadores del Centro de Predicción Climática de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica -NOAA-, la agencia meteorológica de Estados Unidos, pronostican una temporada de huracanes 2020 en el Atlántico por encima de lo normal.

El pronóstico predice una probabilidad del 60% de una temporada por encima de lo normal, un 30% de una temporada casi normal y solo existe un 10% de probabilidad de que tengamos una temporada por debajo de lo normal.

El análisis del Centro de Predicción Climática consideró probable que ocurran de 13 a 19 tormentas con nombre (vientos de 62,7 km/h o más), de los cuales 6 a 10 podrían convertirse en huracanes (vientos de 119 km/h o más), incluidos 3 a 6 huracanes de gran intensidad (categoría 3, 4 o 5; con vientos de 178 km/h o más). NOAA proporciona estos rangos con un 70% de confianza.

Una temporada de huracanes promedio produce 12 tormentas con nombre, de las cuales 6 se convierten en huracanes, incluidos 3 huracanes importantes.

La combinación de varios factores climáticos está impulsando la gran probabilidad de actividad superior a lo normal en el Atlántico este año. Se espera que las condiciones de la Oscilación del Sur de El Niño permanezcan neutrales o que se inclinen hacia La Niña, lo que significa que no habrá un presente de El

Niño para suprimir la actividad de huracanes.

Además, las temperaturas de la superficie del mar más cálidas que la media en el Océano Atlántico tropical y el Mar Caribe, junto con una cizalladura vertical del viento reducida, vientos alisios tropicales del Atlántico más débiles y un mayor monzón de África occidental aumentan la probabilidad de una temporada de huracanes en el Atlántico por encima de lo normal. (Fuente: [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/223430-pronostican-ajetreada-temporada-de-huracanes-en-el-atlantico>



Radio Habana Cuba