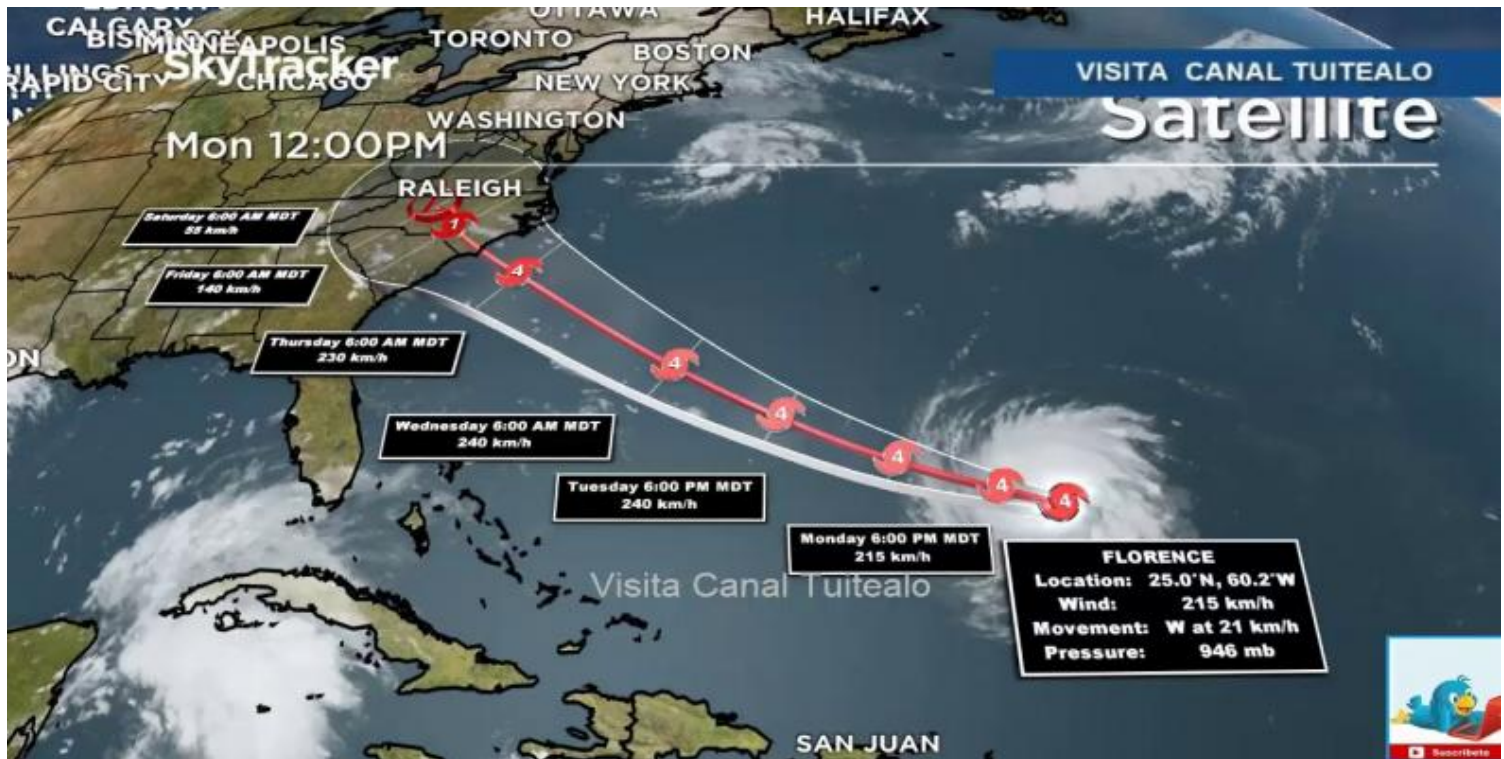




## Distante de las costas huracán Florence alcanza categoría 4



Por: Arnaldo Coro

La temporada ciclónica que comenzó el primero de junio pasó ayer por su momento mas activo , pues en estos momentos tres huracanes cruzan por las aguas del Atlantico, mientras que una zona activa se sigue desarrollando casi entrando en el Golfo de México donde pudiera convertirse en otra tormenta tropical.

Para los expertos en ciclología tropical, el intenso Huracán Florence es en estos momentos el de mayor interés pues todos los modelos de pronósticos de su trayectoria lo llevan a impactar la costa Este de los Estados Unidos de América por un area en la que se encuentran los estados de Carolina del Norte y Carolina del Sur.

El huracán Florence alcanzó la categoría 4 en la escala Saffir Simpson, cuando todavía está a gran distancia de la costa, y como transita sobre aguas del Atlantico que estan a muy alta temperatura puede por lo menos mantener su gran intensidad a pesar de atravesar varios ciclos de formación y reformación del ojo del Huracan , lo que produce fluctuaciones en la intensidad.

Florence se está convirtiendo en uno de los huracanes mas estudiados, pues se están utilizando las mas recientes herramientas de colección de datos que incluyen al nuevo satellite meteorológico GOES 16 que cuenta con camaras de alta resolución . Otros satelites en orbitas de baja altura estan tomando imagenes de la extensa area de nublados que abarca el area de



---

influencia del huracán Florence, considerado ya como el de mayor intensidad que afectará a la costa este en los últimos sesenta años.

Los gobernadores de los estados de Carolina del Norte y Carolina del Sur ordenaron la evacuación obligatoria de toda la línea de la costa, incluyendo por supuesto a las llamadas islas de la barrera costera.

Millones de personas se desplazan alejándose de la costa donde los efectos de un huracán de gran magnitud en la escala Saffir Simpson tendrán terribles consecuencias en toda la infraestructura del área.