

La Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA por sus siglas en inglés) redujo un poco los números que había presentando antes de comenzar la temporada, pero sólo porque en junio y julio se produjeron apenas dos tormentas. Pero en el día de hoy jueves, 5 de agosto del año en curso varios expertos meteorólogos vaticinaron que el resto de la temporada de huracanes del 2010 va a ser fuerte e intensa. Los nuevos pronósticos indican que hay un 70 por ciento de posibilidades de que se produzcan entre 14 y 20 tormentas con nombres -incluyendo Alex y Bonnie-, de 8 a 12 huracanes de los cuales 4 ó 6 pueden ser importantes.

Gerry Bell, jefe del centro de predicciones climatológicas de NOAA, dijo que "Estamos en el período en que comenzamos a ver las ondas saliendo desde África. Están todos los elementos para una temporada intensa". Además, dijo que la NOAA no predice dónde pueden tocar tierra los huracanes y las tormentas, pero de acuerdo con la data histórica hay un 90 por ciento de posibilidades de que afecten la costa Este de los Estados Unidos y un 80 por ciento de que se dirijan a la zona del Golfo de México.

Entre las razones para el aumento de la actividad en el trópico están las condiciones atmosféricas favorables, récord de altas temperaturas en el océano Atlántico y la formación reciente de La Niña.

RECOMENDACIONES HASTA EL MES DE NOVIEMBRE DEL 2010

- Monitorear los fenómenos atmosféricos a través de la siguiente dirección de correo electrónico <http://www.stormpulse.com>.
- Tener activado el Plan de Emergencia para estos fenómenos.
- Tener disponibles y actualizados los números de teléfonos de los miembros del Comité Directivo de Emergencias (COE DIRECTIVO) y el Comité Operacional de Emergencias (COE) para proceder inmediatamente.

Nuestra oficina estará monitoreando los fenómenos atmosféricos hasta el mes de noviembre para mantener informada a la Comunidad Universitaria.

Cordialmente,

Miguel A. Gutiérrez Martínez, MS,RHCMM

Coordinador General de Emergencias de la UPR en Carolina

Encargado Oficina de Protección Ambiental Salud y Seguridad Ocupacional (OPASSO)

Especialista Salud, Seguridad Ocupacional y Ambiental

Tel: 787-257-0000 ext 4601,

Correo electrónico: miguel.gutierrez1@upr.edu,gutierremiguel@gmail.com,mgz12@yahoo.com