

HuracanesPR.Net

Tu Centro de Información Meteorológica en Puerto Rico



6 de junio de 2008

HuracanesPR.Net

Por: María Santiago

Resume pronósticos oficiales de la NOAA y los doctores Gray y Klotzbach para la temporada ciclónica 2008.

Este pasado domingo 1 de junio comenzó oficialmente la temporada ciclónica 2008 en el Atlántico. Para dar una breve perspectiva de lo que se pronostica, a continuación un breve resumen de los pronósticos del Dr. Gray/Dr. Klotzbach de Colorado State University (CSU) y el pronóstico de la NOAA que son los dos más discutidos en el tema.

Los científicos de CSU pronostican una temporada con actividad mayor a la normal, igualmente así piensan los científicos de la NOAA. En el caso de CSU en su último pronóstico el pasado 9 de abril de 2008, pronostican la formación de 15 tormentas tropicales de las cuales 8 llegarán a categoría de huracán y de estos, 4 alcanzarán la categoría de intensos (categoría 3, 4 y 5 en la escala Saffir/Simpson).

Por su parte, la NOAA quien publicó su primer pronóstico el pasado 22 de mayo de 2008, pronostican la formación de entre 12-16 tormentas tropicales de las cuales 6-9 pueden alcanzar la categoría de huracán y de estos, 2-5 podrían ser huracanes intensos.

Los Dr. Gray/Klotzbach esperan que el fenómeno de La Niña este débil para cuando comience la temporada en el Atlántico y los de la NOAA esperan que este fenómeno este débil en esta temporada o que se observen condiciones neutrales. Otros factores a considerar y que no necesariamente son discutidos en ninguno de estos dos informes son los efectos del Polvo del desierto del Sahara, el cual aunque no se ha encontrado una relación directa entre el mismo y la incidencia de huracanes, si se ha visto que hasta cierto punto afecta el desarrollo de sistemas tropicales sobre todo cerca de las costas de África. Se ha visto que este polvo podría ser un factor en no dejar que las temperaturas en la superficie del océano suban demasiado lo cual en ese punto si podría afectar el desarrollo de sistemas tropicales.

Otro factor a tomar en cuenta son las vaguadas y si las mismas se profundizan demasiado como pasó en el 2007 cuando una gran cantidad de vaguadas en el Atlántico suprimió gran parte de la posible actividad ciclónica que salía desde África. Otro factor, y este en cuanto a trayectoria se refiere, es donde estará ubicada el Alta de Bermuda, ya que su ubicación es un factor de gran importancia en determinar si nosotros acá en el Caribe nos veremos afectados por algún sistema tropical. Es muy temprano en la temporada para ver la ubicación que tomara el Bermuda High pero eso se ira determinando a medida que pase el tiempo.

En cuanto al Polvo del Sahara, al menos en lo que va de año no se ha visto una cantidad mayor del mismo afectando el Caribe aunque en los meses de junio y Julio es cuando más la isla se ve afectada por

HuracanesPR.Net

Tu Centro de Información Meteorológica en Puerto Rico



el mismo. Para la temporada ciclónica, o más bien para el pico de la temporada que comienza en agosto y termina en octubre, no sabemos como estará presente este factor en las aguas entre el Caribe y África.

A medida que pasen las semanas veremos como se van comportando todos estos factores y algunos que no mencione y veremos como se comporta esta temporada. Por ultimo les presento los nombres a usarse para los sistemas ciclónicos en el Atlántico en el 2008.

Arthur, Bertha, Cristobal, Dolly, Eduoard, Fay, Gustav, Hanna, Ike, Josephine, Kyle, Laura, Marco, Nana, Omar, Paloma, Rene, Sally, Teddy, Vicky, Wilfred.