

FINALIZACIÓN DE LA TEMPORADA DE HURACANES 2014

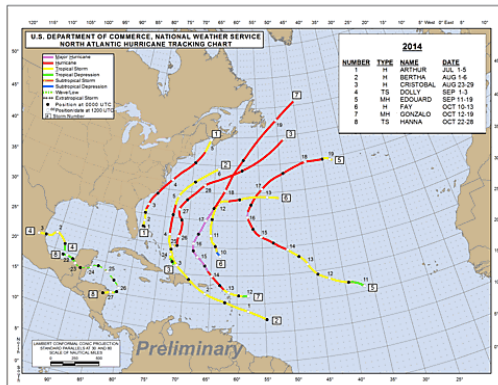
El día de hoy finaliza oficialmente la temporada de huracanes en el Mar Caribe, Océano Atlántico y Golfo de México, y aunque es probable que quince días de después de la fecha de cierre de la temporada exista una probabilidad de formación ciclónica, bajo las condiciones actuales, tanto oceánicas como atmosféricas, se presenta una muy baja probabilidad de formación para los próximos días, lo que indica el cierre oficial de la temporada de huracanes 2014 para Colombia.

Es de resaltar que dentro de esta temporada el país no recibió influencia directa de ninguno de los sistemas que se formaron dentro de la temporada del presente año, lo que deja un buen balance para el territorio nacional en materia de riesgos por dichos eventos.

Los sistemas ciclónicos que se constituyeron dentro de esta temporada fueron los siguientes:

1. Huracán ARTHUR, entre el 1 - 5 de Julio, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 161km/h.
2. Depresión Tropical # 2, entre el 21 - 23 de Julio alcanzó velocidades máximas sostenidas de 57 km/h.
3. Huracán BERTHA entre el 1 - 6 de Agosto, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 129 km/h.
4. Huracán CRISTÓBAL entre el 23 - 29 de Agosto, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 137 km/h.
5. Tormenta Tropical DOLLY entre el 1 - 3 de Septiembre, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 81 km/h.
6. Huracán EDOARD entre el 11 - 19 de Septiembre, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 186 km/h.
7. Huracán FAY entre el 10 - 13 de Octubre, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 121 km/h.
8. Huracán GONZALO entre el 12 - 19 de Octubre, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 234 km/h.
9. Tormenta Tropical HANNA entre el 22 - 28 de Octubre, alcanzó velocidades máximas sostenidas de 65 km/h.

Para un total de una depresión tropical, dos tormentas tropicales, seis huracanes de los cuales dos alcanzaron la categoría de huracanes mayores (GONZALO y EDOARD)



Mapa preliminar de las trayectorias de sistemas ciclónicos durante la temporada 2014 para el Mar Caribe, Océano Atlántico y Golfo de México.

Fuente: <http://www.nhc.noaa.gov/>

EL IDEAM en su proyección del comunicado especial N°8 del 14 de mayo de 2014 indicó que se podrían presentar de 9 a 11 sistemas ciclónicos durante la temporada de los cuales se consolidaron 9, lo que indica una proyección acertada para la temporada.

La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de las alertas hidrometeorológicas e informará cualquier eventualidad sobre las mismas oportunamente.