

INFORMACION SISTEMAS TROPICALES ATLANTICO NORTE

TEMPORADA 2015: Remanentes de DANNY

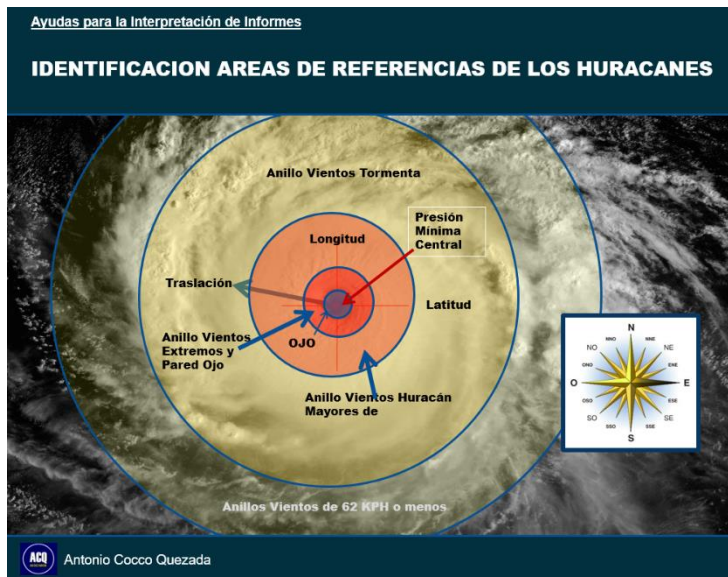
Domingo, 24 de Agosto del 2015 – Hora Local 11:00 AM/GMT 241500Z

(No importa la fuente, los boletines de ciclones tropicales del Atlántico Norte, se hacen cada seis horas, en el CMRE de Miami a las 5:00 AM, 11:00 AM, 5:00 PM y 11:00 PM, en República Dominicana a las 1:00 AM, 7:00 AM, 1:00 PM y 7:00 PM. Además, se hacen intermedios cada tres horas, y en ocasiones extremas cada una hora. Los usuarios de la información deben estar atentos a este dato, para no utilizar información desactualizada, consulten los SMNs)

Fuentes de Información

Centro Meteorológico Regional Especializado, OMM – Centro Nacional de Huracanes, EUA – Oficina Nacional de Meteorología de la República Dominicana – Servicios Meteorológicos de la Región del Caribe – Observaciones de aviones, barcos, terrestres, radares – Resultados de modelos de pronósticos.

Información de referencia

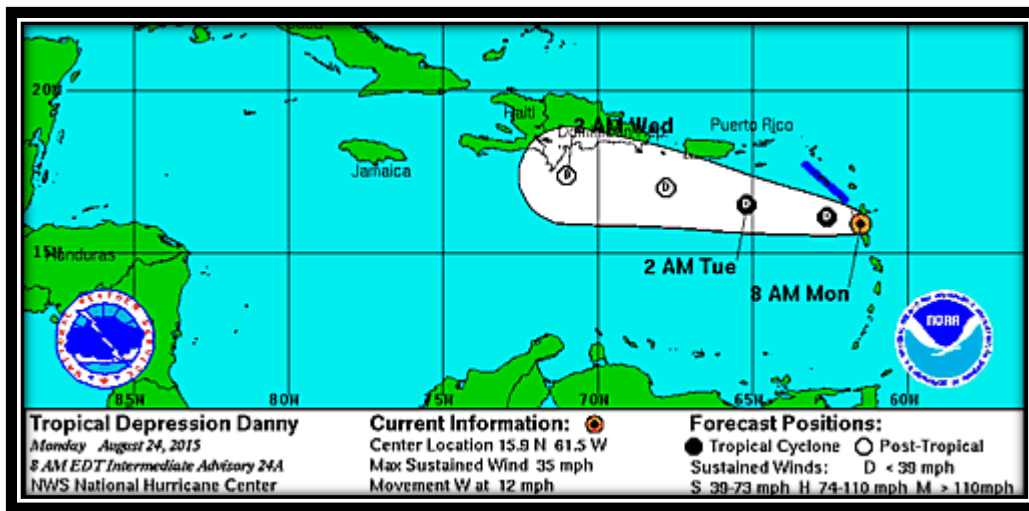


Reports from an Air Force Hurricane Hunter plane indicate that Danny has degenerated into a trough of low pressure. At 1100 AM AST (1500 UTC), the remnants of Danny were located near latitude 16.0 North, longitude 62.0 West. The remnants are moving toward the west near 12 mph (19 km/h), and this general motion is expected to continue for the next day or two.

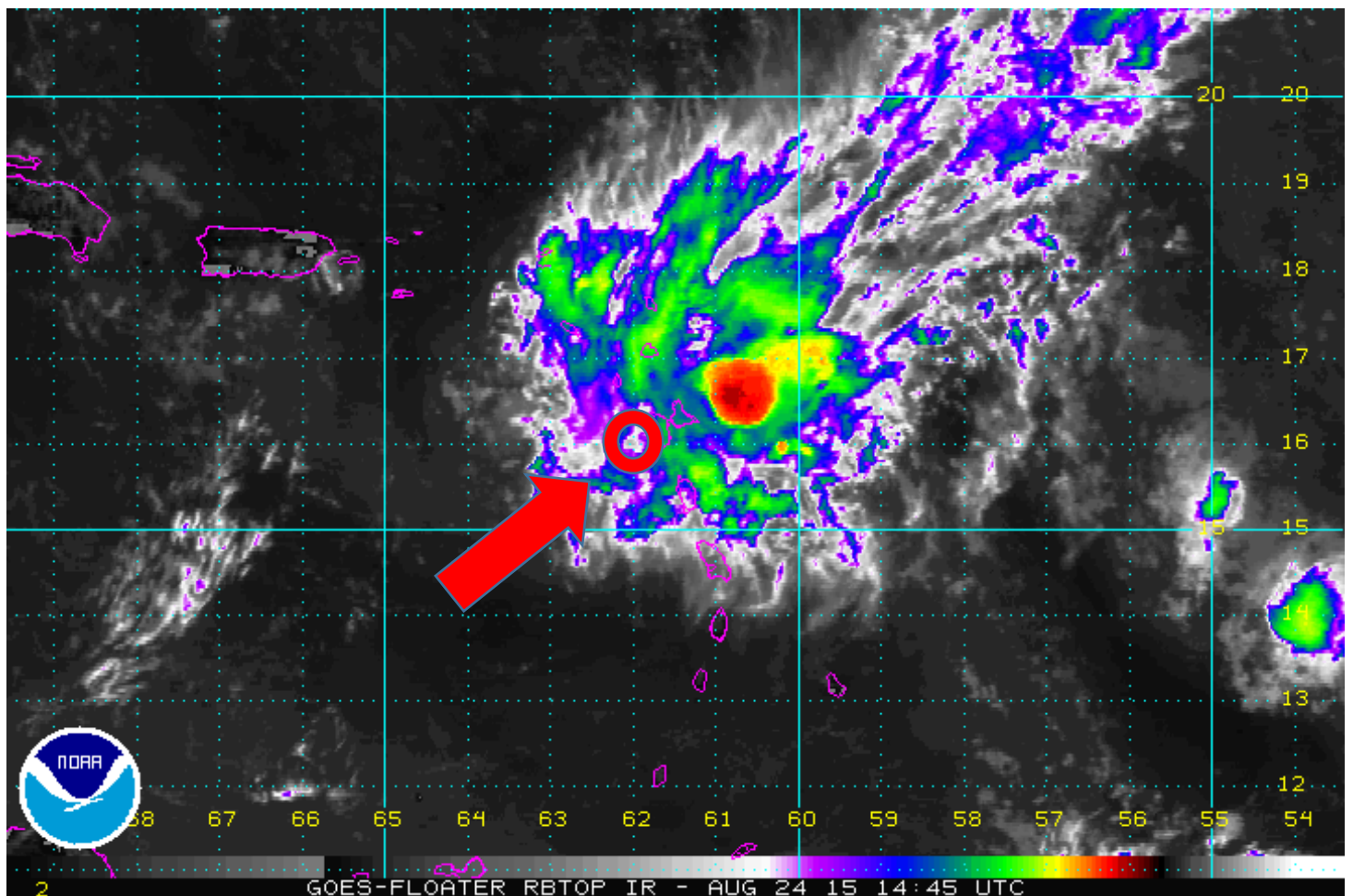
Los vientos máximos son de 45 KPH con ráfagas de 60 KPH.
 La posición lo coloca a 70 kilómetros al oeste suroeste de Guadalupe, Antillas Menores.
 La presión central de la tormenta es de 1010 milibares.
 El movimiento actual hacia el oeste a 19 KPH.

La tormenta Tropical DANNY responde a los pronósticos, se debilita y se convierte en una vaguada. Los remanentes se mueven al oeste..

Aviones de reconocimiento de la Fuerza Aérea de EUA investigaron la tormenta en el día de hoy, y se descontinuaron los informes desde el Centro de Meteorológico Regional de la OMM.



(Estas informaciones van a ir variando cada seis horas, como resultado de nuevas corridas de modelos y de la entrada dentro del sistema de observación, de aviones caza huracanes).



La imagen satelital muestra la tormenta tropical DANNY, ya menos organizada, hemos señalado la posición del centro a las 11 AM.... Continuará hacia el oeste y parte de su nubosidad y algunas precipitaciones se producirán sobre Puerto Rico y la isla Española.

ALERTAS y AVISOS VIGENTES

Los Gobiernos de las islas del Caribe descontinuaron todos los Alertas y Avisos.

IMPACTO DE LAS AMENAZAS ESPERADAS

Precipitaciones, Inundaciones, Crecidas Repentinas

Se esperan precipitaciones de 50 a 100 milímetros sobre las islas Sotavento, las islas Vírgenes, Puerto Rico y la isla Española.

Efectos del Viento

No hay.

Oleajes, Rompientes y Marea de Tormenta

No hay.

Tornados

No hay.

CONDICIONES ESPERADAS PARA LA REPUBLICA DOMINICANA

En los momentos actuales la República Dominicana sufre una intensa y prolongada sequía regional manifiesta en sus cuatro fases de meteorológica, agrícola, hidrológica y socio-económica. Uno de los indicadores hidrológicos señala la entrada al sistema principal de embalses del país, de la séptima parte de los volúmenes normales para esta época del año.

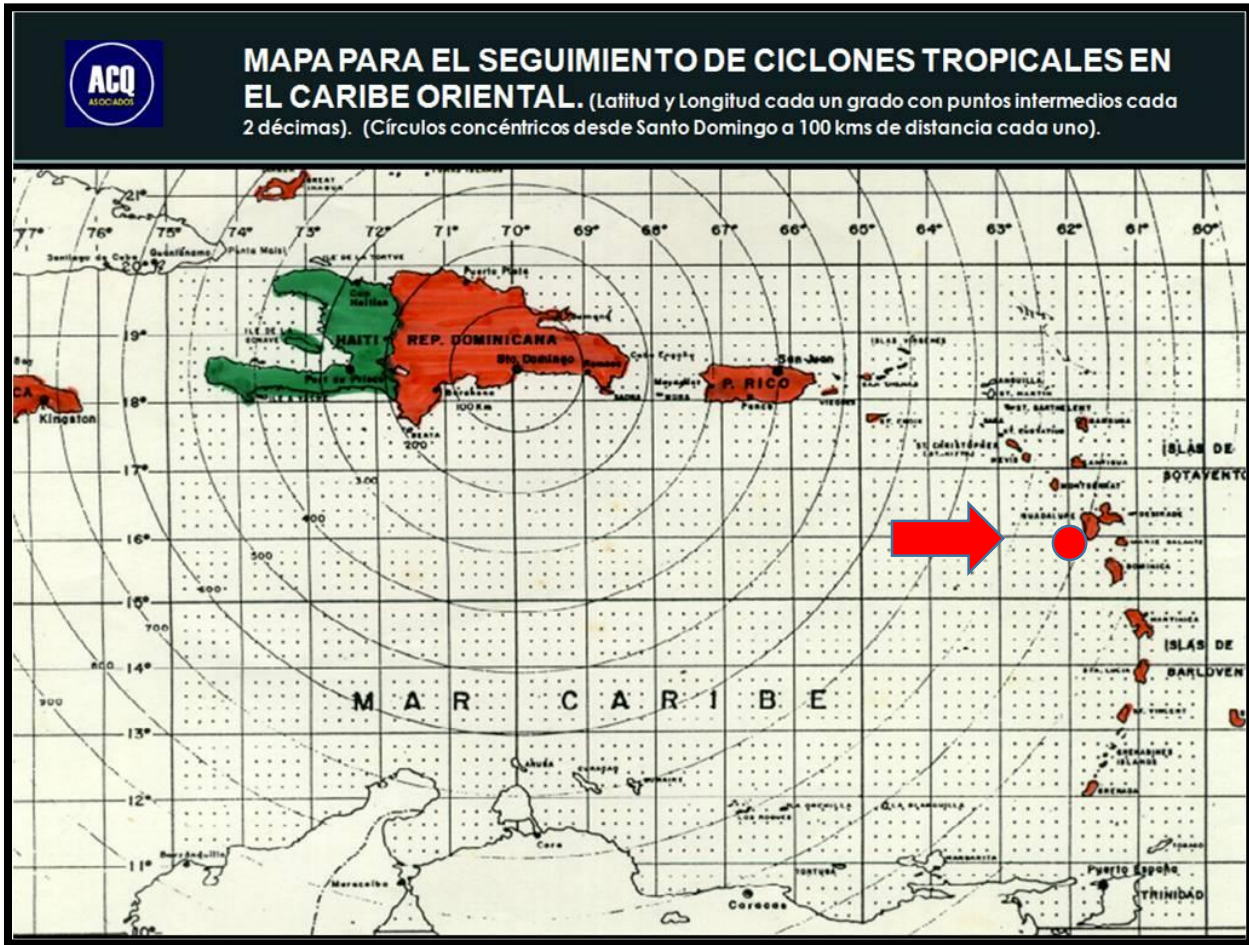
En muchas oportunidades y dentro de la dinámica del Clima de la República Dominicana estos procesos llegan a su fin con la llegada de un ciclón tropical, y más aún, cuando tenemos algún tiempo esperando el impacto de un huracán intenso con una gran tormenta de lluvias.

Los informes de hoy sobre la evolución de DANNY sugiere la generación de lluvias sobre el país, pero no en las cantidades y distribución espacial esperadas. Esto implica evaluar los aportes de DANNY para ajustar los planes de uso del agua a esa nueva realidad....

Los remanentes de DANNY pueden generar tronadas aisladas fuertes capaces de generar ráfagas con altas velocidades de viento.....

Una nueva baja presión en el atlántico tropical tiene altas posibilidades de convertirse en la nueva Depresión Tropical y caminaba en la actualidad en la trayectoria de DANNY, pudiera ser la próxima emergencia.....

Mapa para la ayuda al manejo del huracán.



A. Cocco Quezada