

INFORMACION SISTEMAS TROPICALES ATLANTICO NORTE

TEMPORADA 2016: Depresión Tropical BONNIE

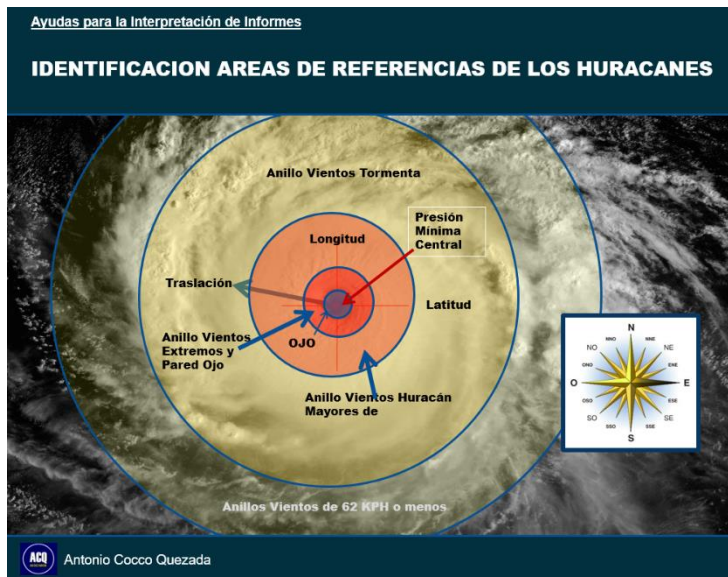
Domingo, 29 de Mayo 2016 – Hora Local 11:00 PM/GMT 300300Z

(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



At 1100 PM EDT (0300 UTC), At 1100 PM EDT (0300 UTC), the center of Tropical Depression Bonnie was located near latitude 32.8 North, longitude 80.1 West. The depression has been drifting toward the south-southeast during the past few hours. A slow northeastward or east-northeastward motion is forecast to begin on Monday. On the forecast track, the center of Bonnie is expected to move along the South Carolina coast on Monday and the North Carolina coast on Tuesday and Wednesday.

Datos actualizados correspondientes a las 1100 PM del 29 de mayo 2016

Posición 32.8 norte 80.1 oeste

Los vientos máximos de 45 KPH con ráfagas de 60 KPH.

La posición la coloca a 10 kilómetros al oeste de Charleston, Carolina del Sur.

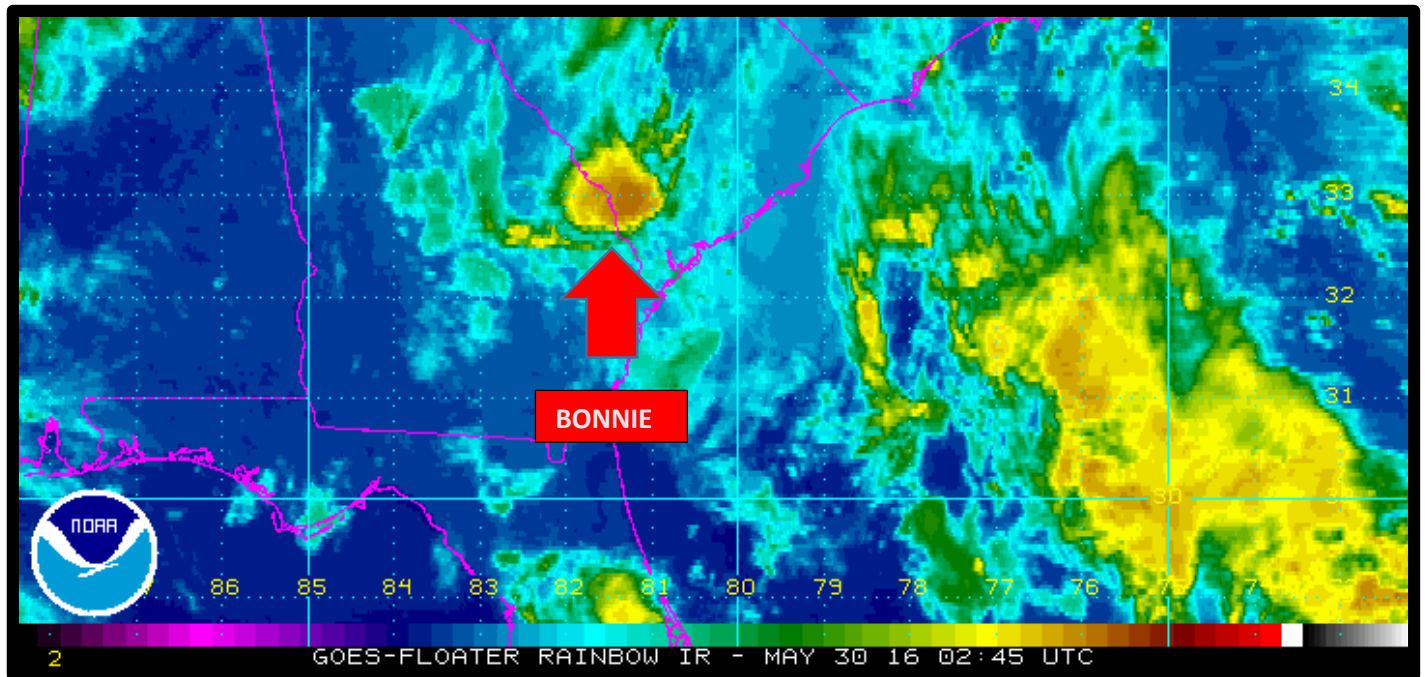
La presión central de la tormenta es de 1012 milibares.

El movimiento actual es sursureste a 2 KPH.

(Estas informaciones varían cada seis horas, en proximidades de tierra cada tres horas, que deben tener presente para obtener la última información disponible. Estas se actualizan como resultado de nuevas corridas de modelos y de la entrada dentro del sistema de observaciones de aviones caza huracanes).

La imagen satelital muestra la Tormenta Tropical BONNIE, organizada, se mueve hacia las costas orientales del sureste de los EUA..... Imagen del 29 de mayo del 2016 a las 03:15Z, o

sean día 29 a las 11:15 PM de República Dominicana..... El centro de la Tormenta puede ser localizado utilizando las líneas de latitud y longitud que aparecen en la imagen teniendo presente a la hora de la misma....



ALERTAS y AVISOS VIGENTES

NO HAY AVISOS.....

IMPACTO DE LAS AMENAZAS ESPERADAS

Efectos del Viento

Se esperan pocos efectos del viento..

Precipitación

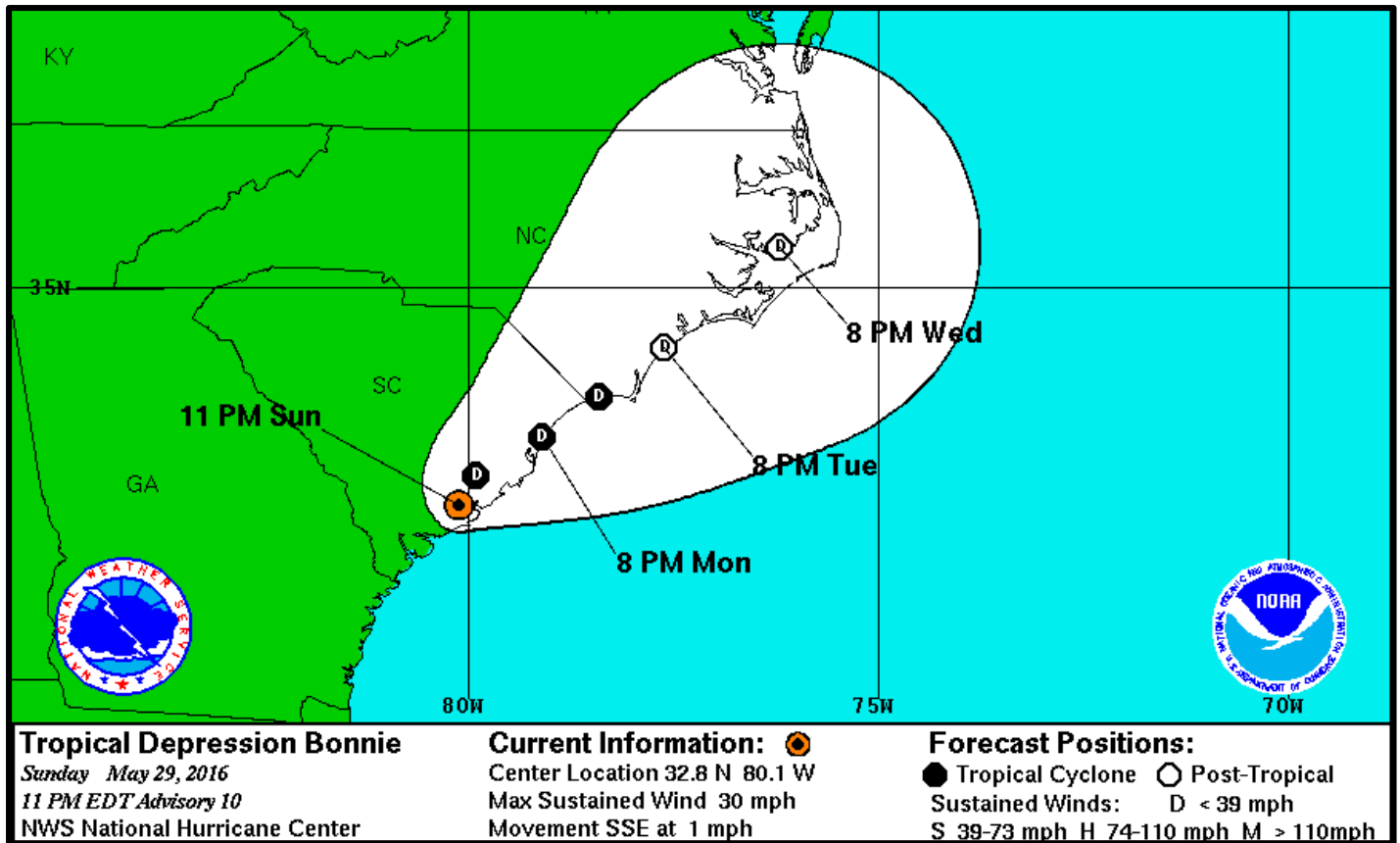
Se esperan lluvias acumuladas por BONNIE de 50 a 75 milímetros adicionales a las que han caído, y máxima de 150 milímetros sobre el centro este del Estado de Georgia, y el centro y este de Carolina el Sur, y Carolina del Norte oriental....

Oleajes, Rompientes y Marea de Tormenta

Se esperan inundaciones del mar, rompientes y corrientes de retorno en las costas sureste de los Estados Unidos.

Tornados

Muy baja posibilidad de tornados.



Trayectoria esperada

La trayectoria pronosticada lo lleva hacia el noreste sobre las costas este de los EUA.....

CONDICIONES ESPERADAS PARA LA REPUBLICA DOMINICANA

BONNIE no tiene influencia sobre el tiempo en el área de la República Dominicana, donde predomina la convección característica de esta época del año....

A. Cocco Quezada