



### **El Servicio Meteorológico Nacional pronostica que Matthew se convierta en un huracán de categoría 4**

El peligroso huracán Mateo se centra a las 5 am EDT alrededor del 65 al nortenoeste del extremo oriental de Cuba. Los vientos máximos sostenidos están cerca de 125 mph (205 km/h) con ráfagas más fuertes - un huracán de categoría 3 en la escala de huracanes de Saffir-Simpson, ligero fortalecimiento se prevé durante los próximos dos días.

Un aviso de huracán está en efecto para Haití, las provincias cubanas de Guantánamo, Santiago de Cuba, Holguín, Granma y Las Tunas, todas las Bahamas y el este costa de Florida desde el norte de Golden Beach de Sebastian Inlet, incluyendo el lago Okeechobee. Una vigilancia del huracán está en efecto para la provincia cubana de Camagüey, ya a lo largo de la costa este de Florida al norte de Sebastian Inlet a la Fernandina Beach.

Un aviso de tormenta tropical está en efecto para la \* República Dominicana desde Barahona hacia el oeste hasta la frontera con Haití, las Islas Turcas y Caicos, a lo largo de la costa este de Florida desde Chokoloskee a Golden Beach y en los Cayos de Florida desde Puente de siete millas hacia el este, incluyendo la bahía de Florida.

Una tormenta tropical reloj está en vigor para la República Dominicana desde Puerto Plata hacia el oeste hasta la frontera con Haití. Intereses en otras partes de la península de Florida y los Cayos de Florida deben monitorear el progreso de Mateo.

Mateo es probable que produzca efectos devastadores de tormenta sobretensiones, vientos extremos, lluvias torrenciales, inundaciones repentinas, y / o deslizamientos de tierra en partes de las zonas de advertencia en Haití, Cuba y las Bahamas.

Por favor, consulte las declaraciones de los servicios meteorológicos y otros funcionarios del gobierno en esos países.

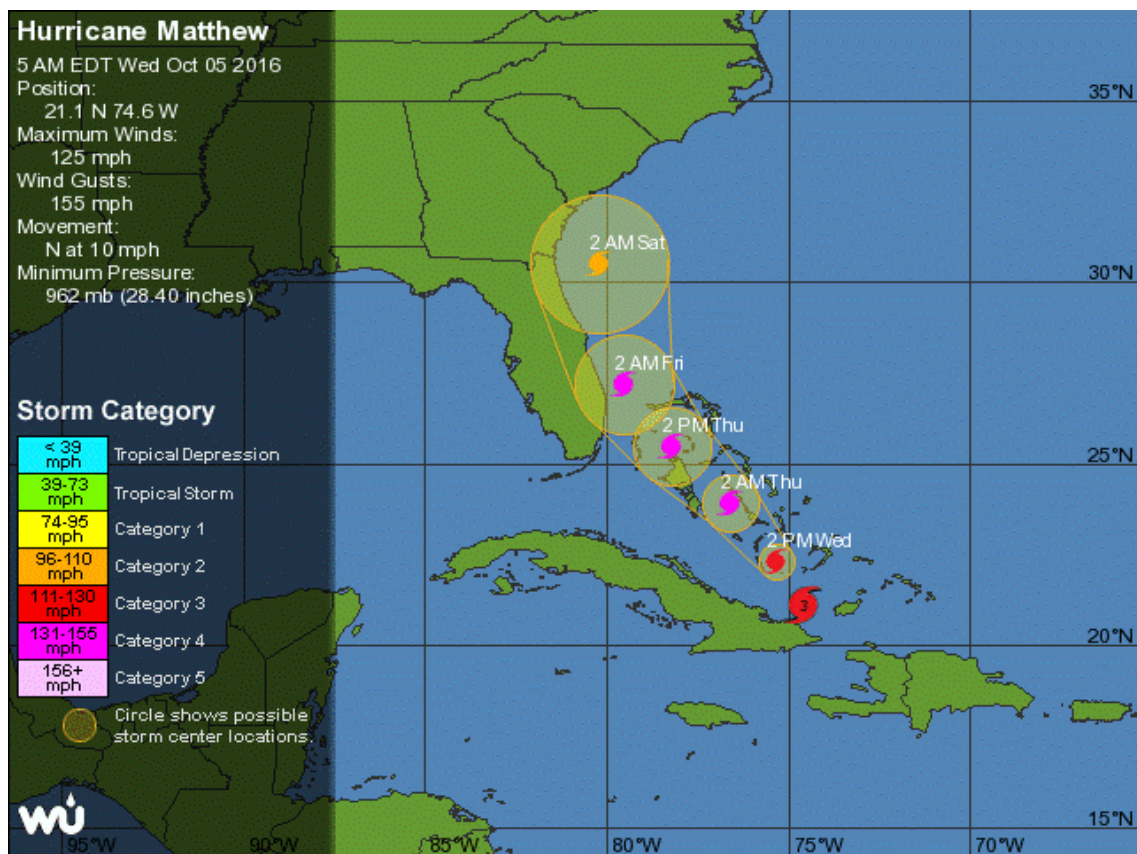
Sí se pronostica un huracán que tome una pista más o menos paralela a la costa, tal como se prevé que Mateo pueda recorrer desde la Florida a Carolina del Sur, se hace muy difícil de estimar impactos de este con mucha antelación.

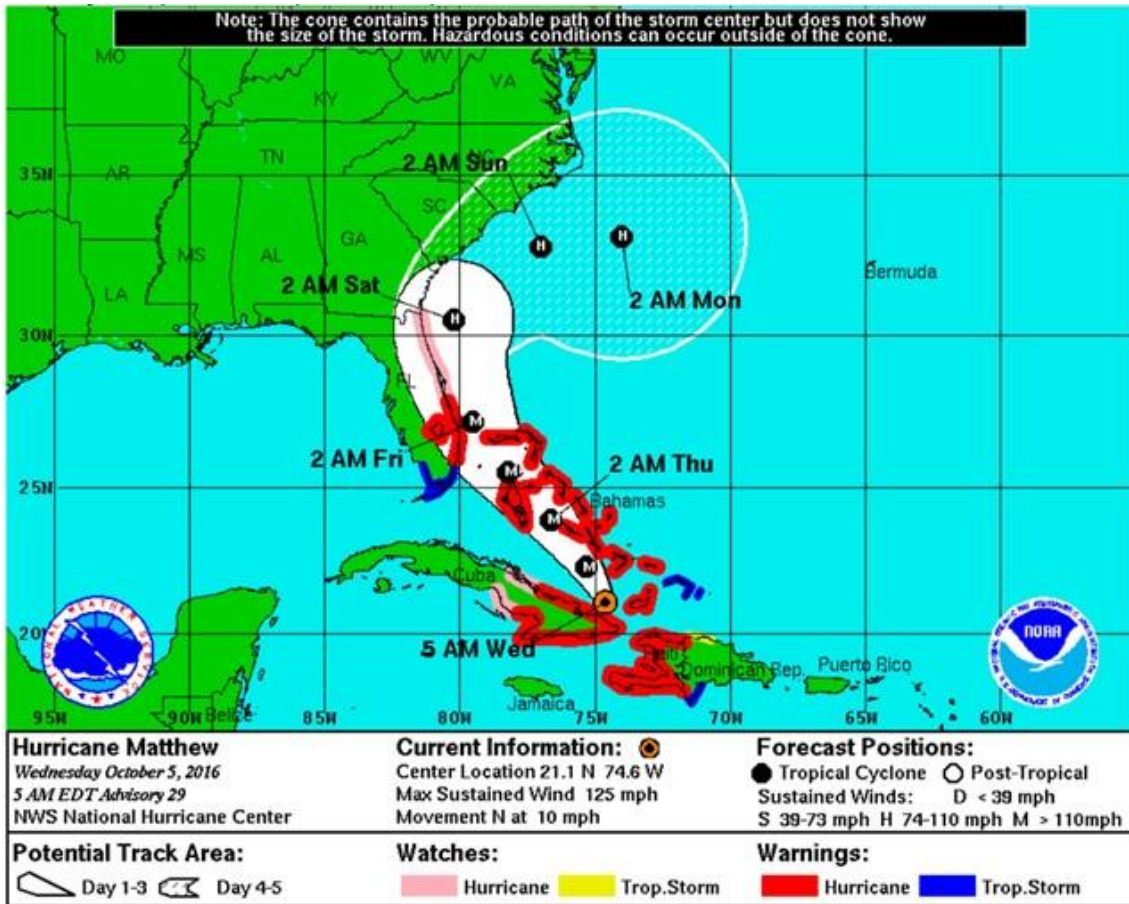
Por ejemplo, sólo una pequeña desviación de la pista para la izquierda de la previsión NHC podría traer el núcleo de un importante huracán en tierra, mientras que una pequeña desviación a la derecha podía mantener otro día más o menos por los impactos potenciales de Mateo en los Estados Unidos.

Tormenta o un huracán condiciones tropicales que afectarían Georgia, Carolina del Sur y Carolina del Norte finales de esta semana o este fin de semana, incluso si el centro de Mateo se mantiene en alta mar. Es demasiado pronto para especificar lo que, en su caso, los impactos directos de Mateo podrían tener en el resto de la costa este de Estados Unidos o más al norte. Existen las condiciones mínimas de playa y la navegación es probable que sea peligrosa a lo largo de gran parte de la costa este de Estados Unidos a finales de esta semana y fin de semana.

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo la oleada de la tormenta Potencial Inundación Maps, y Prototipo de mareas de tempestad Gráficos reloj / advertencia de Mateo. Es importante recordar que el potencial de mareas de tempestad las inundaciones Mapa no representa un pronóstico de la inundación que era de esperar, sino que más bien representa un caso del peor escenario razonable, la cantidad de inundaciones tienen una probabilidad del 10 por ciento de ser excedidas.

Además, debido a que el mapa de las inundaciones se basa en las aportaciones que se extienden a cabo de aproximadamente 72 horas, lo más optimista representa un potencial de inundaciones en esos lugares dentro de las zonas de vigilancia y de alerta.





Tenga en cuenta la Guía de DRM en español se puede encontrar en:

[http://www.upu.int/uploads/tx\\_sbdownloader/buildingResilienceAGuideToDisasterRiskManagementForThePostalSectorEs.pdf](http://www.upu.int/uploads/tx_sbdownloader/buildingResilienceAGuideToDisasterRiskManagementForThePostalSectorEs.pdf)