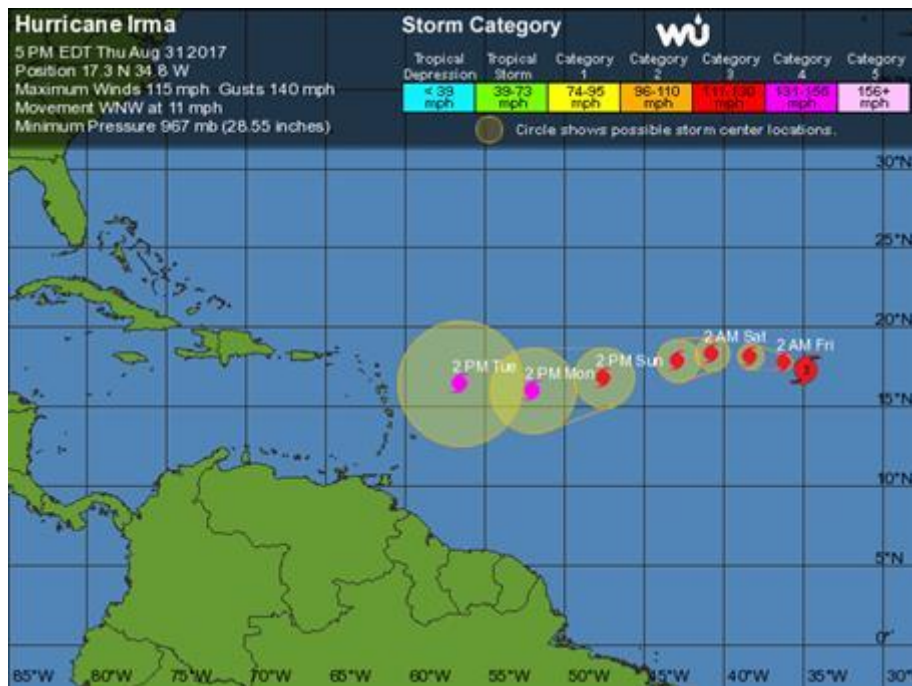
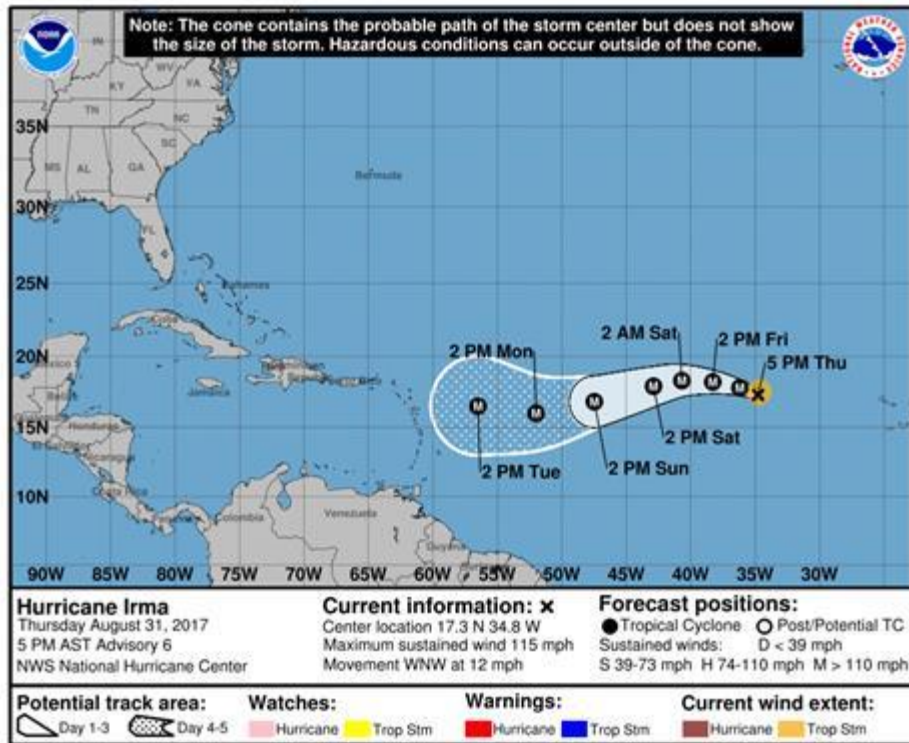


## Informe sobre la actividad del huracán Irma, actualización al 1º de septiembre de 2017

El NWS Operations Center informa sobre una tormenta extremadamente fuerte, el huracán Irma, que se prevé se pueda fortalecer en los próximos días.

En la pista actual amenazará a las Islas Leeward y Windward en el Caribe el próximo miércoles por la mañana.





Perspectiva del clima tropical  
Centro Nacional de Huracanes NWS Miami FL  
800 AM EDT Vie 1 Sep. 2017

Para el Atlántico Norte ... Mar Caribe y el Golfo de México:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre el huracán Irma, situado sobre el Océano Atlántico este. Sobre el clima el Prediction Center publica avisos sobre Depresión Tropical Harvey, situado sobre Tennessee.

1. Una ola tropical situada en el extremo oriental del Océano Atlántico, la costa occidental de África produce una abundante nubosidad y lluvias. Se espera que las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo, y este sistema podría convertirse en una depresión tropical pasado el fin de semana mientras se mueve hacia el oeste a 15 mph sobre el Atlántico tropical.

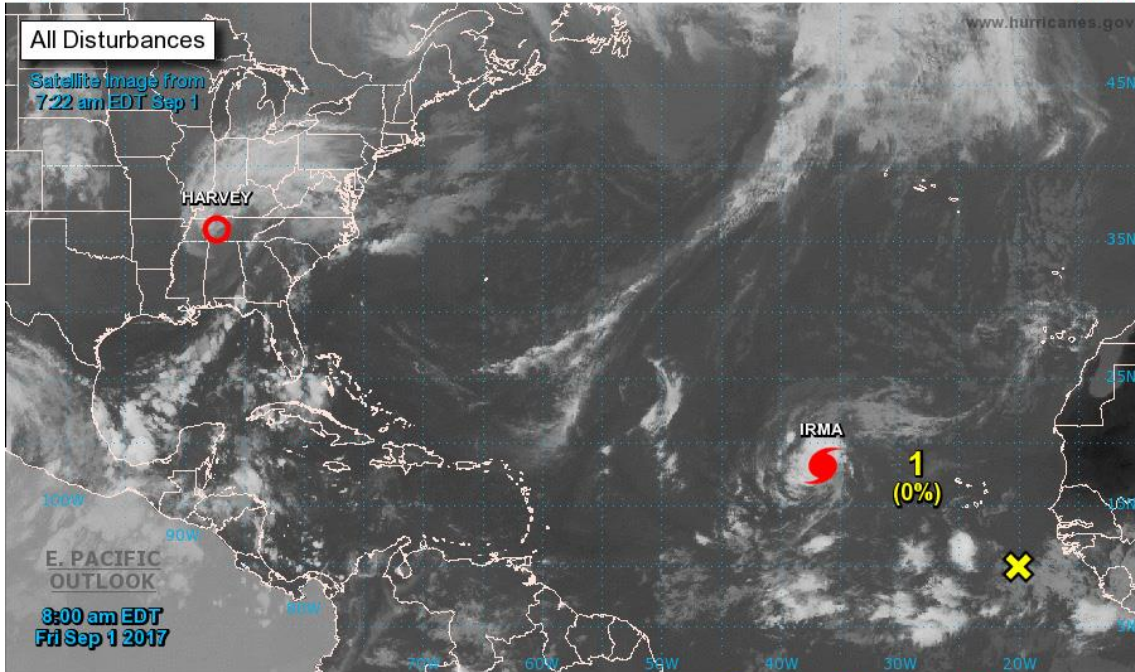
- \* Posibilidad de formación a través de 48 horas ... baja ... cerca de 0 por ciento.
- \* Posibilidad de formación a través de 5 días ... medio ... 50 por ciento.

Pronosticador Blake



# Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance: < 40% 40-60% > 60%

Tropical or Sub-Tropical Cyclone: Depression Storm Hurricane

Post-Tropical Cyclone Remnants