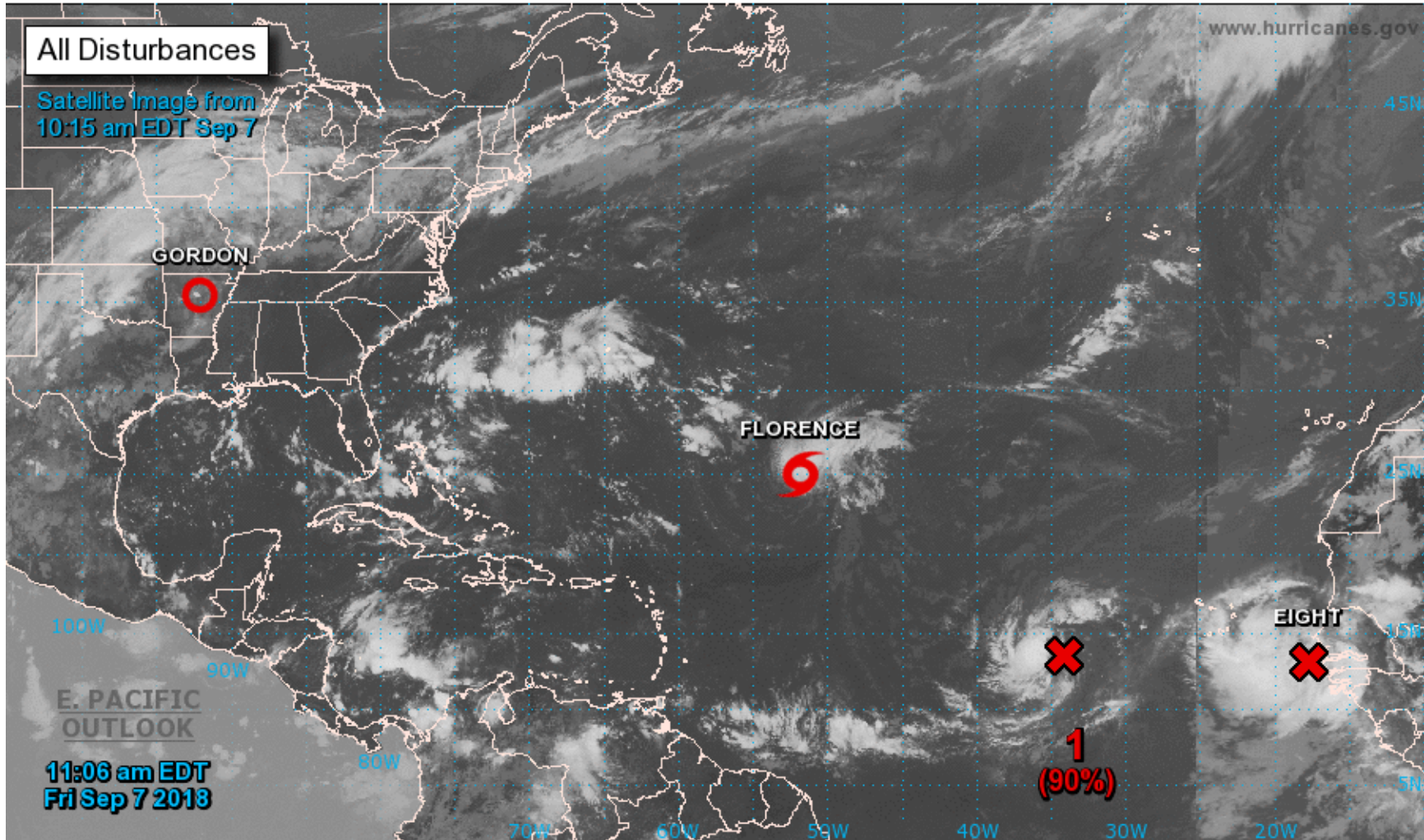




# Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



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

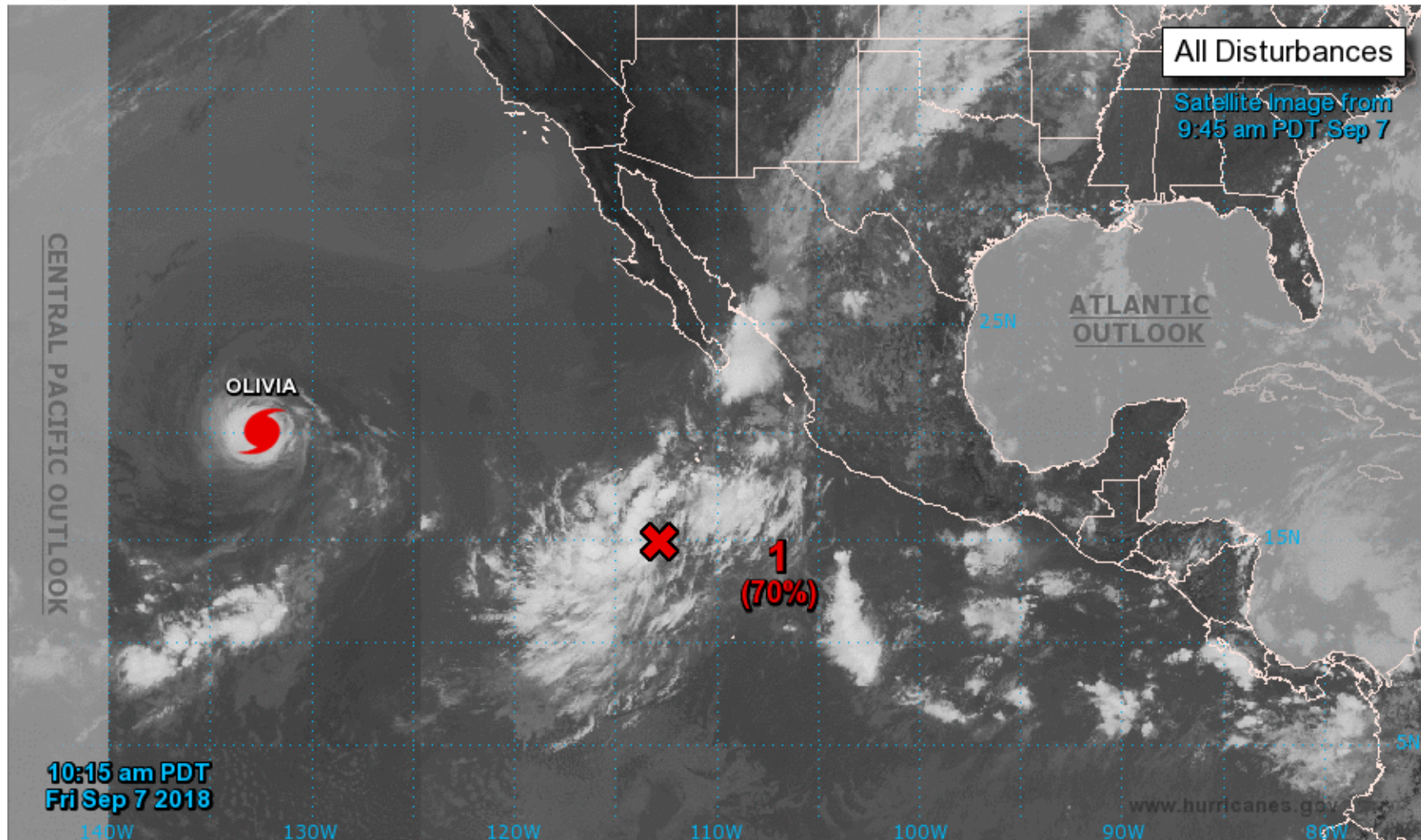
Tropical or Sub-Tropical Cyclone: Depression Storm Hurricane

Post-Tropical Cyclone or Remnants



# 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 or Remnants

## Perspectivas De Las Condiciones Del Tiempo En El Trópico

---

176

ACCA62 TJSJ 071120

TWOSPN

Perspectivas sobre las Condiciones del Tiempo Tropical  
Emitido por El Centro Nacional de Huracanes Miami, FL  
Traducido por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan, PR  
800 AM EDT viernes 7 de septiembre de 2018

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

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre el Huracán Florence, localizado sobre el centro del Océano Atlántico. El Centro de Predicciones Meteorológicas está emitiendo advertencias sobre la Depresión Tropical Gordon, localizada sobre Arkansas.

Imágenes de satélite indican que la circulación de un sistema de baja presión localizada alrededor de 650 millas al oeste de las islas de Cabo Verde esta gradualmente tornándose mejor definida. Además, los aguaceros y tronadas asociados permanecen concentrados cercano al centro. Se espera que este sistema se convierta en una depresión tropical más tarde de hoy o esta noche mientras se mueve lentamente hacia el oeste a través del Océano Atlántico tropical.

\* Probabilidad de formación en 48 horas...alta...90 por ciento.

\* Probabilidad de formación en 5 días...alta...90 por ciento.

Aguaceros continúan presentándose mejor organizados en asociación con un sistema de baja presión localizado justo fuera de

la costa oeste de África. Las condiciones ambientales son conducentes para desarrollo y se espera que una depresión tropical o tormenta tropical se forme más tarde de hoy o esta noche mientras la baja presión se mueve hacia el oeste o oeste noroeste sobre el extremo este del Océano Atlántico Tropical. Intereses en las Islas de Cabo Verde deben monitorear el progreso de este sistema.

\* Probabilidad de formación en 48 horas...alta...90 por ciento.

\* Probabilidad de formación en 5 días...alta...90 por ciento

Perspectiva del clima tropical

NWS National Hurricane Center Miami FL

11:00 a.m. PDT Viernes, 7 de septiembre de 2018

Para el este del Pacífico Norte ... al este de 140 grados de longitud oeste:

El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo avisos sobre huracanes Olivia, ubicada a unas 1500 millas al este de Hilo, Hawaii.

Un área alargada de baja presión ubicada a varios cientos de millas al sur-suroeste del extremo sur de la península de Baja California continúa produciendo lluvia desorganizada y actividad de tormenta.

Se espera que las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo, y es probable que se forme una depresión tropical este fin de semana o temprano la próxima semana, mientras que el sistema se mueve lentamente al oeste-noroeste de distancia de la costa de México.

\* Posibilidad de formación durante 48 horas ... alto ... 70 por ciento.

\* Posibilidad de formación a través de 5 días ... alto ... 90 por ciento.

Resumen por: Rubén Rodolfo Pérez Oliva