**ZCZC**

**AXCU41 MUHV 121300.**

**Centro de Pronósticos del Tiempo, INSMET.**

**Perspectivas del Tiempo.**

**Fecha: 12 de septiembre de 2019. Hora: 09:00 am.**

Una vaguada en superficie está generado una zona de tiempo perturbado sobre el centro y sur de las Bahamas, con áreas de lluvias y tormentas eléctricas, que se han organizado mejor en las últimas horas, por lo que la probabilidad de formación de un ciclón tropical en las próximas 24 horas es alta, sobre el norte de las Bahamas y la península de la Florida. Independientemente de su desarrollo se mantendrán las condiciones de tiempo inestables sobre la región oriental produciéndose chubascos y lluvias sobre todo en horas de la tarde.

Una onda tropical activa localizada en las inmediaciones de las Islas de Cabo Verde se moverá al oeste en los próximos días, teniendo un posible desarrollo gradual sobre el Atlántico, aunque en las próximas 24 horas, la probabilidad de formación es baja,

La cercanía de la vaguada a la región oriental de Cuba en combinación con una circulación ciclónica en alturas entre 9 y 12 kilómetros, producirán en esta tarde chubascos y tormentas eléctricas en gran parte del país, principalmente en localidades del interior y sur.

En el resto del área del océano Atlántico, mar Caribe y golfo de México no se espera desarrollo ciclónico tropical en las próximas 12 a 24 horas.

***Y. Delgado/A. Peñalver./C. Espinosa***