

REPORTE DE EVOLUCIÓN DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EN OCÉANO ATLÁNTICO Y OCÉANO PACÍFICO

05 de Octubre del 2018

En el mar Caribe:

- Un **disturbio atmosférico localizado el jueves en el suroeste del Mar caribe**, al este de cabo gracias a Dios, Nicaragua, se desplazó lentamente hacia el noroeste y esta mañana de viernes se ubicó a unos **57 km al norte de Cabo Gracias a Dios**, cerca del borde fronterizo de Nicaragua y Honduras. Tiene **un 30% de probabilidades de desarrollo** y se desplaza sobre el mar caribe occidental, donde **podría organizarse gradualmente mientras se mueve al sur del golfo de México durante el fin de semana próximo.**

Sin embargo, este sistema continuara ocasionando **bajas presiones y condiciones de**

lluvias moderadas y fuertes en Nicaragua este viernes y sábado.

- **El huracán Leslie se debilito gradualmente el jueves hasta la categoría de tormenta tropical** esta mañana de viernes, y en este momento se ubica a unos **730 km al noreste de la isla de Bermuda**, con vientos máximos sostenidos de 100 kph y se desplaza hacia el norte/noroeste con 15 kpn.

Se espera que durante este fin de semana, Leslie se mantenga con poco movimiento y presente movimientos erráticos durante el fin de semana.

En el océano Pacífico:

- **El huracán Sergio se mantuvo en la categoría cuatro de la escala Saffir Simpson el jueves y esta mañana se debilitó a la categoría tres,**

sin embargo, continua alejándose de la costa pacifico de Mexico (península de baja California), alejándose de tierras, sobre el océano pacifico, con rumbo oeste/noroeste con 13 kph, y generando vientos máximos sostenidos de 185 kph.