



SEGUIMIENTO DE CONDICIONES CLIMATICAS CERCANAS A NUESTRO TERRITORIO

JUNIO, 06, 2018

BOLETÍN

**Aviso sobre la tormenta tropical Aletta número 3
NWS National Hurricane Center Miami FL EP022018
900 AM MDT mié jun 06 2018**

... ALETTA MOVIENDOSE LENTAMENTE AL OESTE BIEN MAR AFUERA DE MEXICO ...

RESUMEN DE 900 AM MDT ... 1500 UTC ... INFORMACIÓN

UBICACIÓN ... 14.7N 107.1W
SOBRE 350 MI ... 565 KM SSW DE MANZANILLO MÉXICO
VIENTOS MAXIMOS SOSTENIDOS ... 45 MPH ... 75 KM / H
MOVIMIENTO ACTUAL ... O BIEN 280 GRADOS A 7 MPH ... 11 KM / H
PRESIÓN CENTRAL MÍNIMA ... 1000 MB ... 29.53 PULGADAS

DISCUSIÓN Y PERSPECTIVA

A las 900 AM MDT (1500 UTC), el centro de la Tormenta Tropical Aletta estaba ubicado cerca de la latitud 14.7 norte, longitud 107.1 oeste. Aletta esta moviéndose hacia el oeste cerca de 7 mph (11 km / h) y este movimiento general se espera que continúe durante los próximos 2 a 3 días.

Los vientos máximos sostenidos están cerca de 45 mph (75 km / h) con ráfagas más altas. El fortalecimiento se pronostica durante las próximas 48 horas, y Aletta podría convertirse en un huracán para el jueves por la noche.

Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden hacia afuera hasta 105 millas (165 km) del centro

La presión central mínima estimada es de 1000 mb (29.53 pulgadas). En el desarrollo del periodo lluvioso en esta quincena de junio, se esperan presencia de bajas presiones, corrientes del monzón, como posibles ondas tropicales débiles cercanas por el caribe. Esto ocasionara lluvias de ligeras a moderadas y en ocasiones fuertes con descargas eléctricas. Tendremos con probabilidades de menores de 30 a 55% en algunos periodos cortos de los primeros días y de 60 a 90% periodos lluvias muy frecuentes de moderadas, chubascos y fuertes en su mayoría del periodo.

Junio,06, 2018

Elaborado por:

Ing. Agustin Moreira Chiong
Agrometereólogo/OFENA
CENTRO HUMBOLDT