

Aviso de la Tormenta Tropical Danielle

Características del evento

Fecha inicio: 19 de junio 2016
Velocidad Máx: 65 km/hrs
Intensidad: Tormenta Tropical

Presenta potencial de tormentas intensas (75-150 mm) con puntuales torrenciales (150-250 mm) en **Veracruz** y **Puebla**; intervalos de lluvias muy fuertes (50-75 mm) con tormentas puntuales intensas (75-150 mm) en **Tamaulipas**, **San Luis Potosí**, **Hidalgo**, **Querétaro** y **Oaxaca**.

En la siguiente tabla se describe la evolución del evento:

Día	Categoría	Ubicación
19-jun	Depresión Tropical "4"	170 km de Puerto Veracruz, VER. y 305 km de Tuxpan, VER.
19-jun	Depresión Tropical "4"	115 km Laguna Verde, VER. y 130 km Puerto Veracruz, VER.
20-jun	Depresión Tropical "4"	75 km Laguna Verde, VER. y 115 km Puerto Veracruz, VER.
20-jun	Tormenta Tropical	105 km Laguna Verde, VER. y 140 km Tuxpan, VER.

Se pronostica que este sistema mantenga su desplazamiento hacia el oeste y toque tierra en la costa norte de **Veracruz** en el transcurso de la tarde. Sus vientos de tormenta tropical se presentarían de hasta 65 km/h.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Danielle** se localiza a 91 km de **Nautla**, Veracruz.

Referencias:
<http://www.nhc.noaa.gov/>
<http://www.proteccioncivil.gob.mx/>

Elaboró:
 Sandra Rosio Quiroga Cuellar
 (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Actualmente este sistema es una tormenta tropical con nombre *Danielle*, que se ubica a 105 km al nor-noreste de **Laguna Verde**, VER. y a 140 km al este-sureste de **Tuxpan**, VER.; con desplazamiento hacia el oeste.



Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días de la Tormenta Tropical Danielle, con datos de la NOAA.