

Aviso de la Tormenta Tropical Javier

Características del evento

Fecha inicio: 07 de agosto de 2016
Velocidad Máx: 83 km/hrs
Intensidad: Tormenta Tropical

En la siguiente tabla se describe la evolución del evento:

Día	Categoría	Ubicación
07-ago	Depresión Tropical Once E	85 km de Manzanillo, COL., y 130 km de Playa Perula, JAL.
	Tormenta Tropical Javier	115 km de Playa Perula, JAL., y 175 km de Manzanillo, COL.
		140 km de Cabo Corrientes, JAL., 245 km Manzanillo, COL., y 500 km de Cabo San Lucas, BCS.
		160 km de Cabo Corrientes, JAL., y 405 km de Cabo San Lucas, BCS.
08-ago	Tormenta Tropical Javier	210 km de Cabo Corrientes, JAL., y 340 km de Cabo San Lucas, BCS.
		225 km de Cabo San Lucas, BCS, y 270 km de Mazatlán, SIN.
		160 km de Cabo San Lucas, BCS, y 295 km de Mazatlán, SIN.

Actualmente, *Javier* es una tormenta tropical que se ubica a 160 km al sureste de **Cabo San Lucas**, BCS, y a 295 km al suroeste de **Mazatlán**, SIN. La tormenta mantiene su desplazamiento hacia **Baja California Sur**.

Presenta potencial de lluvias puntuales torrenciales en **Baja California Sur**, **Sinaloa**, **Nayarit** y **Jalisco**; tormentas intensas en el occidente de **Durango**; lluvias muy fuertes en el centro y oriente de **Durango**, **Guanajuato** y **Colima**; lluvias fuertes en **Sonora**, **Zacatecas**, **Aguascalientes** y occidente de **Michoacán**.

Se pronostica continúe su desplazamiento al noroeste, aproximándose a las costas de **Baja California Sur**.

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

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



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