

Aviso de la Tormenta Tropical Norman

Características de Norman

Fecha inicio: 28 de septiembre, 2012
Vientos máx: 75 Km/h
Intensidad: Tormenta Tropical

Este viernes se formó la Tormenta Tropical **Norman**, derivada de un sistema de baja presión que se evolucionó rápidamente frente a las costas del pacífico.

El sistema avanza hacia el norte con vientos máximos sostenidos de 75 Km/h y rachas de 95 km/h. Actualmente se emite advertencia de tormenta tropical desde **La Cruz, Sinaloa** hasta **Huatabampo, Sonora**.

Este sistema presenta fuerte nubosidad en sus inmediaciones que se desprenden hacia Sinaloa y la desembocadura del Mar de Cortés, acompañado de lluvias muy fuertes a intensas.

Se pronostica que este sistema siga ganando intensidad dentro de su categoría y que mantenga en las próximas horas su desplazamiento hacia el norte y que para las últimas horas del día de hoy, ingrese en la zona costera del norte de **Sinaloa**. Provocará lluvias de entre 100 y 200 mm, en los estados de **Sinaloa** y **Durango**, con riesgos potenciales de inundaciones y avalanchas de tierra.

El director estatal de Protección Civil de Sinaloa, dio a conocer que este fenómeno meteorológico, está ocasionando fuertes lluvias, marejadas y vientos en las zonas sur y centro del estado. Se alertan **Mazatlán, Elota** y **Navolato**.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Norman** se localiza a 140 km de **San José del Cabo** en Baja California Sur y 260 km **Mazatlán** en Sinaloa.

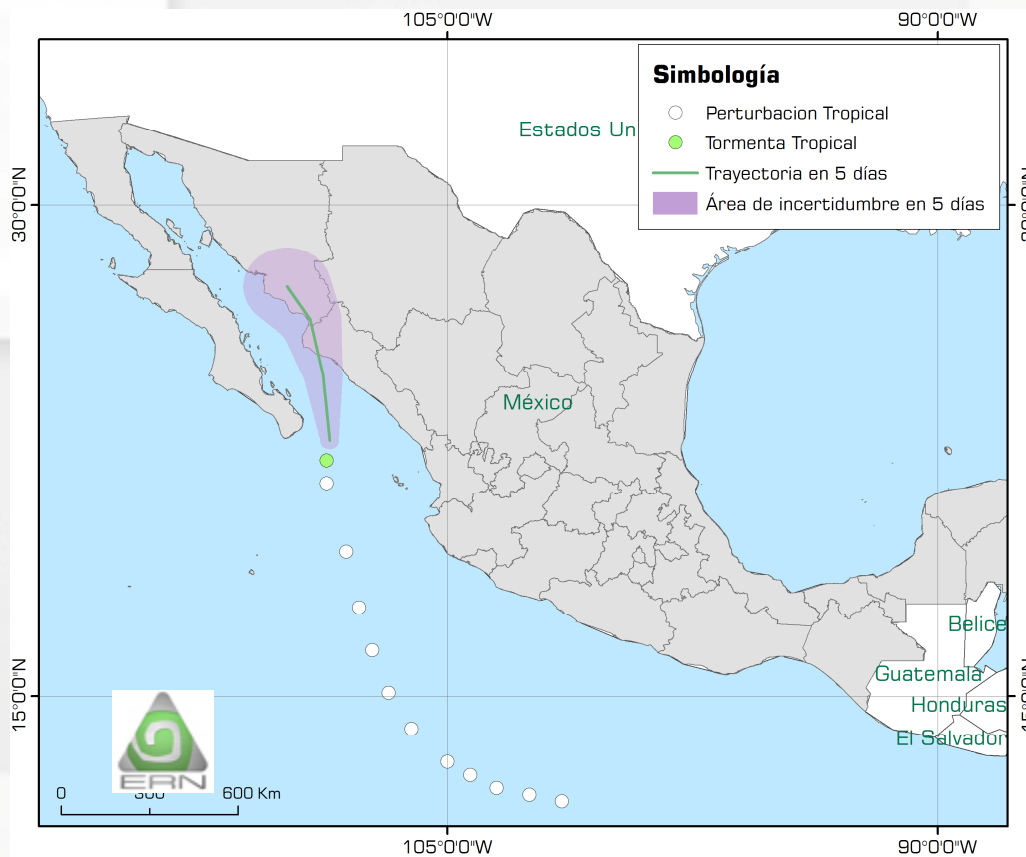


Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días de la Tormenta Tropical Norman, con datos de la NOAA.

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

Revisó:
José Juan Hernández (josejuan_hernandez@ern.com.mx)

Referencias:

National Hurricane center: www.nhc.noaa.gov
Sistema Meteorológico Nacional: <http://smn.cna.gob.mx/>
Protección Civil: <http://www.proteccioncivil.gob.mx>
Línea Directa: www.lineadirectaportal.com