

### Aviso de la Tormenta Tropical Dolly

#### Características de Dolly

**Fecha inicio:** 01 de septiembre, 2014  
**Vientos máx:** 85 Km/h  
**Intensidad:** Tormenta Tropical

La tarde del 01 de septiembre, se forma la depresión tropical "5", ubicada a 410 km al este-sureste de Tuxpan, Ver. Para el día de hoy, en horas de la madrugada evoluciona a Tormenta Tropical con el nombre de **Dolly**.

De acuerdo al Boletín No. 04 del Sistema de Protección Civil, el ciclón tropical mantiene desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 26 km/h, se ubica a 140 km al este-sureste de **La Pesca, Tamaulipas**. Presenta vientos máximos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h. Actualmente se emite advertencia de peligro mínimo para **Tlaxcala**; peligro bajo para **Nuevo León, San Luis Potosí, Hidalgo** y **Puebla**; y peligro moderado para **Tamaulipas**, norte y centro de **Veracruz**.

Esta clasificación de peligro, toma como referencia la distancia del ciclón tropical respecto a territorio nacional o área afectable y el tiempo estimado de llegada del mismo.

Actualmente este sistema presenta fuerte nubosidad con alto potencial de lluvias torrenciales en **Tamaulipas, Veracruz** y **San Luis Potosí**; lluvias intensas en **Nuevo León, Tlaxcala, Puebla, Estado de México, Chiapas** y **Oaxaca**; lluvias muy fuertes en **Hidalgo, Tabasco** y **Campeche**; y fuertes en **Guanajuato** y **Querétaro**.

Se pronostica que este ciclón siga su movimiento hacia el oeste-noroeste y continúe intensificándose dentro de su categoría. Se espera que para el final del día de hoy ingrese al país por las costas de **Tamaulipas**.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Dolly** se localiza a 248 km de **Ciudad Madero, Tamaulipas**.



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

Elaboró:  
Sandra Rosio Quiroga Cuéllar ([sandra\\_quiroga@ern.com.mx](mailto:sandra_quiroga@ern.com.mx))

Revisó:  
Carlos Avelar ([carlos\\_avelar@ern.com.mx](mailto:carlos_avelar@ern.com.mx))

Referencias:

National Hurricane Center: [www.nhc.noaa.gov](http://www.nhc.noaa.gov)  
Sistema Meteorológico Nacional: <http://smn.cna.gob.mx/>  
Protección Civil: <http://www.proteccioncivil.gob.mx>