

Pérdidas esperadas en México ocasionadas por la Tormenta Tropical Dolly

Características del evento

Fecha: 01 al 03 de septiembre, 2014.
Velocidad Máx: 83 km/hrs.
Intensidad: Tormenta Tropical.

Un sistema de baja presión ubicado en el océano Atlántico dio origen a la **Depresión tropical "5"**, y luego a la Tormenta Tropical, con el nombre de "**Dolly**".

Durante el día 1 de septiembre, **Dolly** se mantuvo como **Depresión Tropical**, ubicándose a 410 km al este-sureste de **Tuxpan, Ver.** Para la madrugada del 2 de septiembre se convierte en **Tormenta Tropical**, hasta degradarse a **Depresión Tropical** la madrugada del 3 de septiembre; horas más tarde, **Dolly** entra en etapa de disipación y sus remanentes se localizan en tierra a 145 km al oeste de **Tampico**, Tamaulipas; favoreciendo un potencial de lluvias fuertes a torrenciales en el noreste y centro-oriental del territorio nacional.

Pérdida esperada en México

De acuerdo a la modelación del Sistema RH-Mex® 1.0, en la figura y tabla siguientes, se muestra un estimado de las pérdidas por este evento en México. Cabe señalar que no considera las pérdidas en infraestructura.

Estado	% Respecto al estado
Tamaulipas	0.002886%
San Luis Potosí	0.002811%
Hidalgo	0.002436%
Veracruz	0.001653%

Resultados considerando una cartera que pudiera estimarse representativa del sector asegurador.

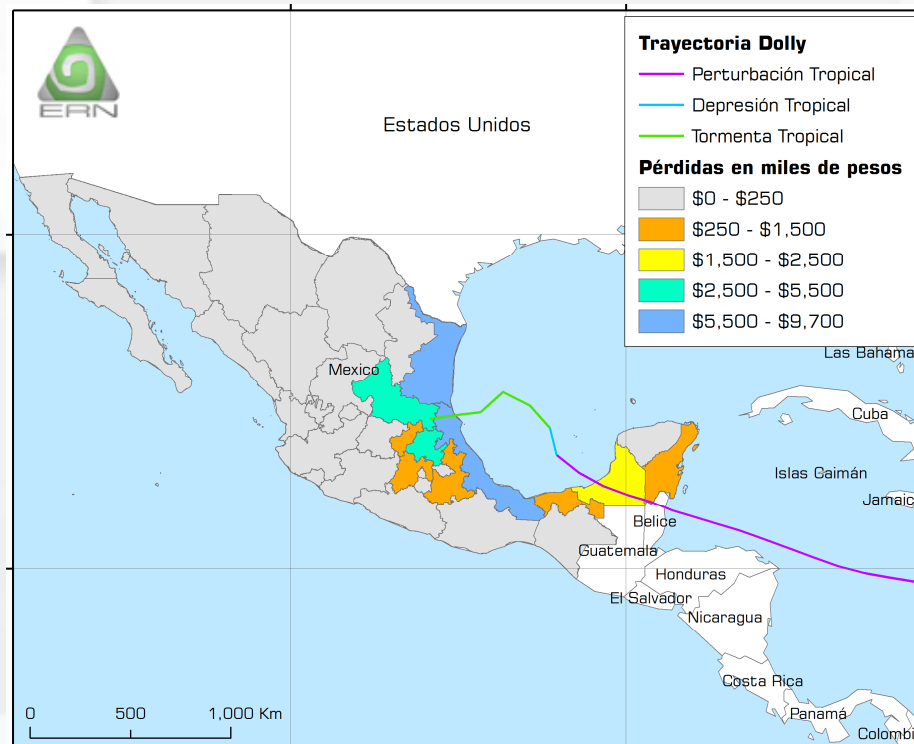


Figura 1. Estados con las mayores pérdidas ocasionadas por la Tormenta Tropical Dolly, tomando como base una cartera representativa del sector asegurador y evaluada con el Sistema RH-Mex.

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

Revisó:
 Benjamín Huerta Gárnica (benjamin_huerta@ern.com.mx)

Referencias:
<http://www.ssn.unam.mx/>