

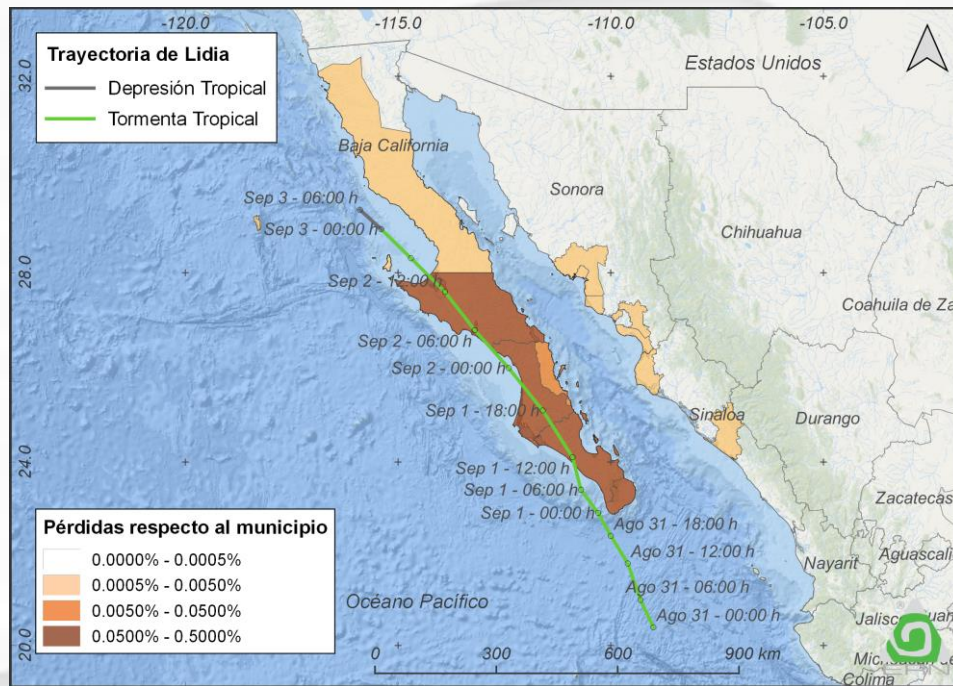


Pérdidas esperadas en México ocasionadas por la Tormenta Tropical Lidia/ Loss estimation by Tropical Storm Lidia

Características del evento / Event characteristics

Fecha / Date: 29 Ago – 3 Sep, 2017
Vientos Máx - Rachas / Max wind speed - Gusts: 105 – 120 km/h
Intensidad / Intensity: Tormenta Tropical
 Tropical Storm

Un sistema de baja presión en el Océano Pacífico dio origen a la **depresión tropical 13-E** y luego a la **Tormenta Tropical Lidia**.
 A low pressure system in the Pacific Ocean originated the **tropical depression 13-E** and then to **Tropical Storm Lidia**



Municipios con las mayores pérdidas / Municipalities with the largest losses

Pérdida esperada / Estimated loss Software R-PLUS®

El mapa anterior y tabla siguiente muestran el estimado de pérdidas considerando una cartera de bienes expuestos, cuyos tipos constructivos y usos corresponden a los utilizados por el sistema R-PLUS®

The previous map and the following table shows the loss estimation of exposed assets for different construction types used in the software R-PLUS®

Estado / State	% Respecto al estado/ State's percentage
Baja California Sur	0.2146 %
Sinaloa	0.0004 %
Sonora	0.0001 %
Baja California	0.0001 %

Notas / notes

- Dentro de la exposición evaluada, no se considera infraestructura federal
Federal infrastructure is not included in the exposure data
- Se sumaron las pérdidas por viento, marea de tormenta e inundación; esta última no incluye el desborde de ríos
Losses consider wind, storm surge and superficial flood; losses due to river overflow have not been computed

Referencias / References:

National Hurricane Center <http://www.nhc.noaa.gov/>
 Servicio Meteorológico Nacional <http://smn.conagua.gob.mx/>

Elaboró / Elaborated by:

Edgar Eduardo López L. (edgar.eduardo@ern.com.mx)

Revisó / Reviewed by:

Benjamín Huerta Garnica (benjamin.huerta@ern.com.mx)