

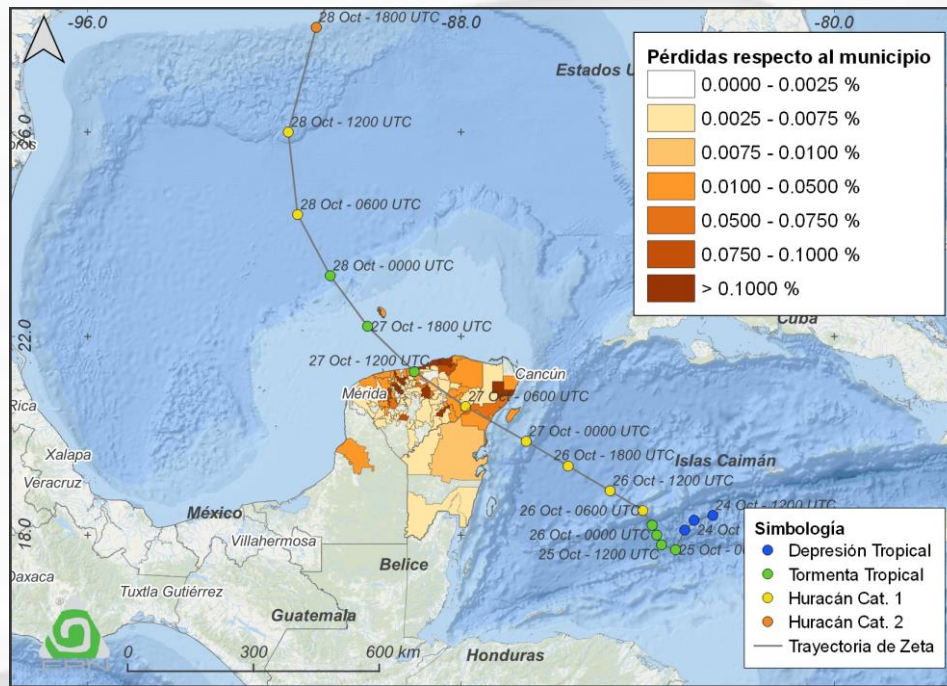


## Pérdidas esperadas en México ocasionadas por el Huracán Zeta / Loss estimation by Hurricane Zeta

### Características del evento / Event characteristics

**Fecha / Date:** 24 – 29 Oct, 2020  
**Vientos Máx - Rachas / Max wind speed - Gusts:** 130 – 160 km/h  
**Intensidad Máx / Max intensity:** Huracán categoría 2  
 Cat. 2 Hurricane

En el Mar Caribe la **Depresión Tropical 28** originó la **Tormenta Tropical Zeta** desarrollando su máxima intensidad como **huracán categoría 2**.  
*In the Caribbean Sea, Tropical Depression 28 originated Tropical Storm Zeta to develop its maximum intensity as a category 2 hurricane.*



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
Quintana Roo	0.0393 %
Yucatán	0.0272 %
Campeche	0.0033 %

### 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](mailto:edgar.eduardo@ern.com.mx))