

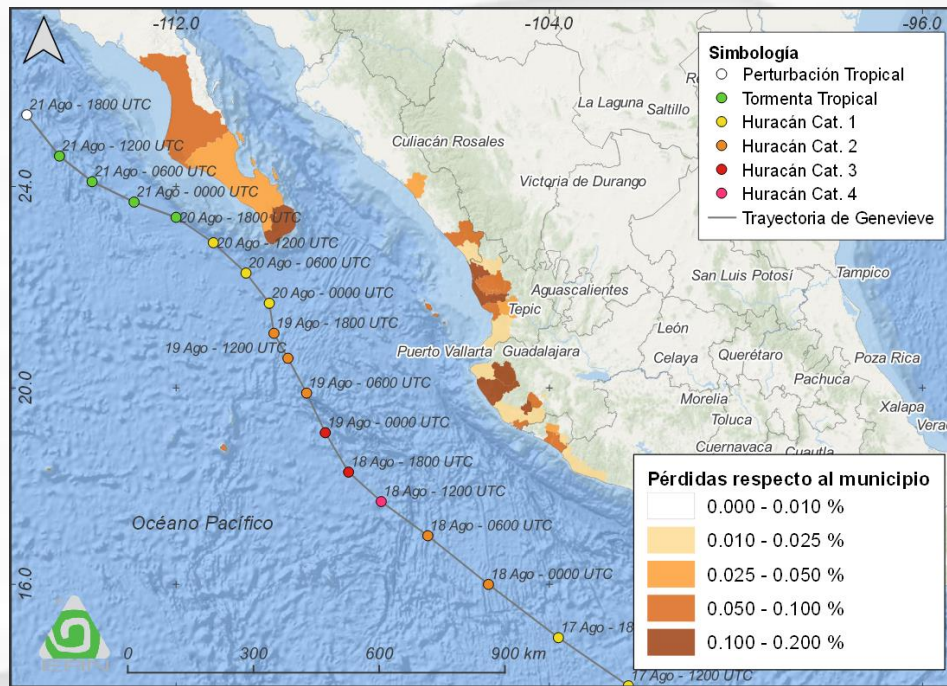


## Pérdidas esperadas en México ocasionadas por el huracán Genevieve / Loss estimation by Hurricane Genevieve

### Características del evento / Event characteristics

**Fecha / Date:** 16 – 21 Ago, 2020  
**Vientos Máx - Rachas / Max wind speed - Gusts:** 215 – 260 km/h  
**Intensidad / Intensity:** Huracán Categoría 4  
 Cat. 4 Hurricane

Un sistema de baja presión en el Océano Pacífico originó a la **tormenta tropical Genevieve**, durante las siguientes horas se intensificó desarrollando su máxima intensidad como **Huracán categoría 4**.  
 A low-pressure system in the Pacific Ocean originated the **tropical storm Genevieve**, during the following hours intensified to developing its maximum intensity as a **category 4 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
Baja California Sur	0.1086 %
Nayarit	0.0284 %
Colima	0.0134 %
Sinaloa	0.0016 %
Jalisco	0.0006 %

### 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))