

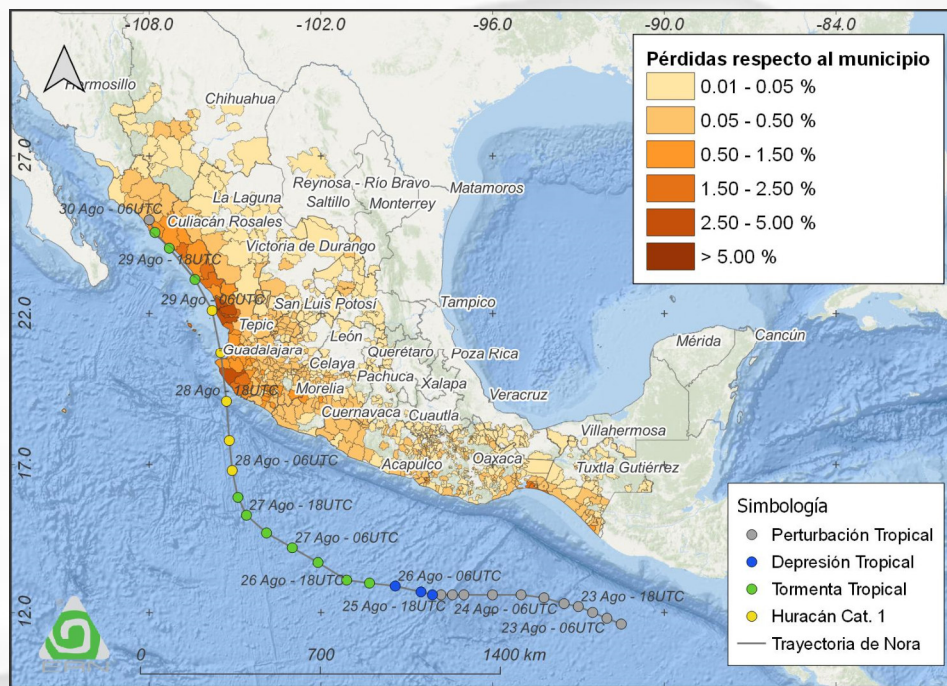


## Pérdidas esperadas en México ocasionadas por el Huracán Nora / Loss estimation by Hurricane Nora

### Características del evento / Event characteristics

**Fecha / Date:** 23 – 30 Aug, 2021  
**Vientos Máx - Rachas / Max wind speed - Gusts:** 120 – 140 km/h  
**Intensidad Máx / Max intensity:** Huracán categoría 1  
 Cat. 1 Hurricane

En el Océano Pacífico un sistema de baja de presión originó a la **Tormenta Tropical Nora** desarrollando su máxima intensidad como **huracán categoría 1**.  
 A low-pressure system in the Pacific Ocean originated the **Tropical Storm Nora** to develop its maximum intensity as a **category 1 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 |
|----------------|---|
| Sinaloa        | 0.6523 %                                  |
| Nayarit        | 0.6395 %                                  |
| Colima         | 0.3939 %                                  |
| Jalisco        | 0.1055 %                                  |
| Michoacán      | 0.0288 %                                  |
| Chiapas        | 0.0228 %                                  |

### 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 y 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))