

Sismo del 17 de diciembre cerca de Tonalá, Chiapas.

Características del evento

Fecha: 17 de diciembre, 2015.
Hora: 13:49:54 hora de México.
Magnitud: 6.6
Ubicación: 37 km al sur de Tonalá, Chiapas.
Profundidad: 90 km.

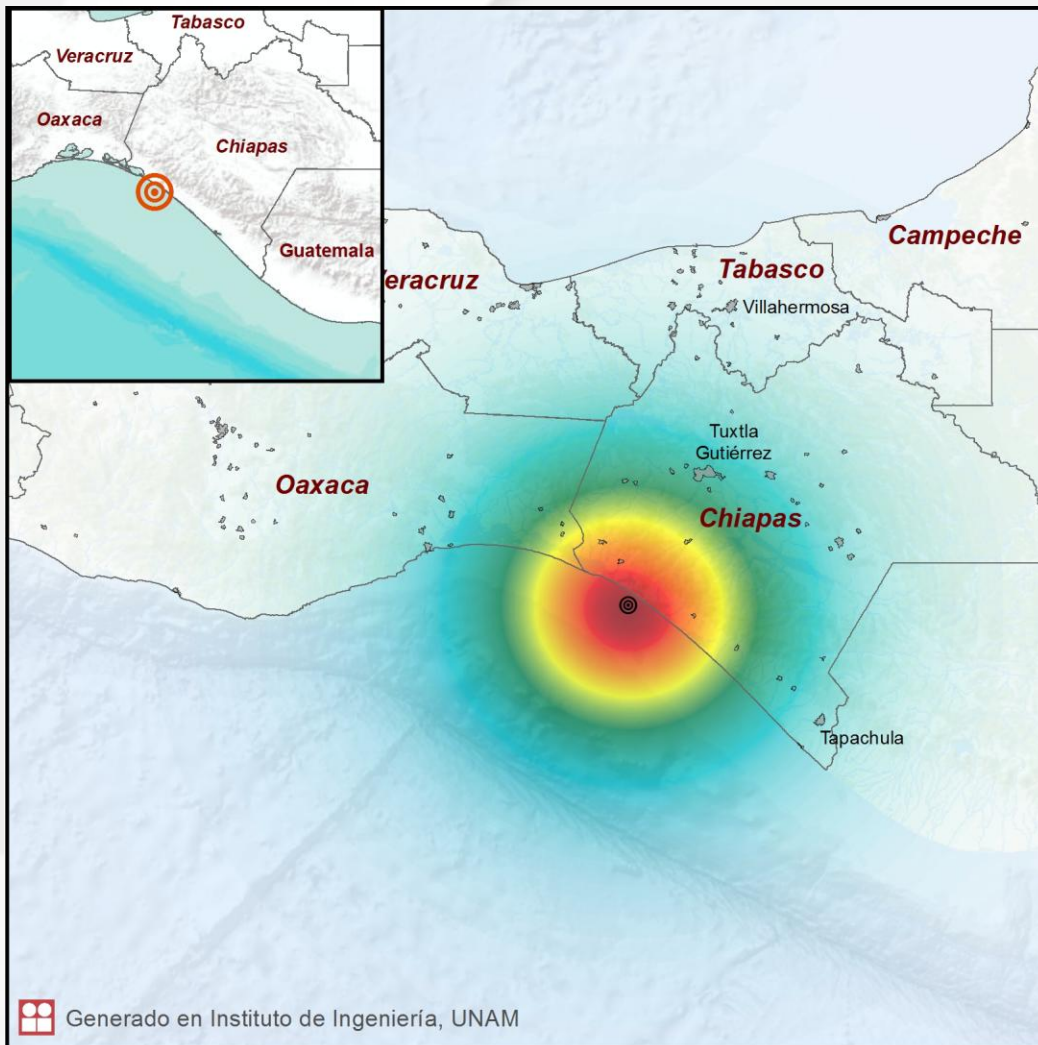
Fuente: Servicio Sismológico Nacional (SSN)

Pérdida estimada al Sector Asegurador

Estado	% Respecto al estado (x10 ⁻²)
Chiapas	13.95%
Tabasco	0.96%
Oaxaca	0.69%
Campeche	0.08%
Veracruz de Ignacio de la Llave	0.03%

Modelo empleado para la obtención de las pérdidas esperadas: Sistema R ®.

Si conoces algún inmueble con daños relacionados por este evento, favor de reportarlo a ERN.



Amax (cm/s ²)	Movimiento Percibido	DAÑO POTENCIAL	
		Estructuras Resistentes	Estructuras Vulnerables
150	Violento	Alto	Muy Alto
130	Severo	Moderado / Alto	Alto
110	Muy Fuerte	Moderado	Moderado / Alto
90	Fuerte	Ligero	Moderado
30	Moderado	Muy Ligero	Ligero
10	Ligero	Ninguno	Ninguno
4	Débil	Ninguno	Ninguno
1	No Percibido	Ninguno	Ninguno
0			

Mapa de aceleración máxima del suelo (Amax), elaborado de forma inmediata al ocurrir el sismo, por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y ubicación del epicentro del sismo de magnitud $M_w = 6.6$, con datos del SSN.

Nota: El mapa de intensidades no incluye los efectos de sitio; los valores de Amax se modificarán ante condiciones de licuación o de la amplificación local del suelo.