

# REPORTE MENSUAL - VOLCÁN CHICHÓN

No. VC2026M01 - Enero de 2026

## Monitoreo sísmico

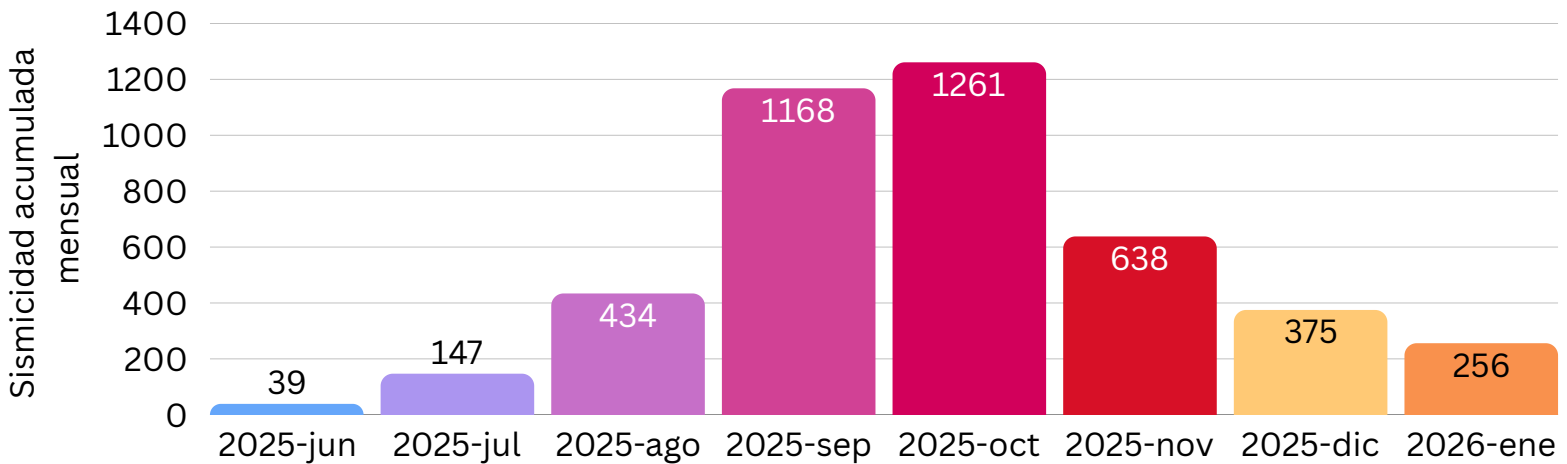
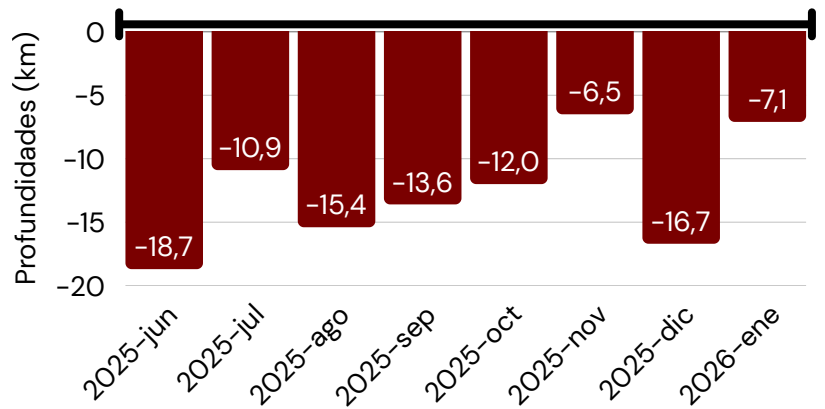
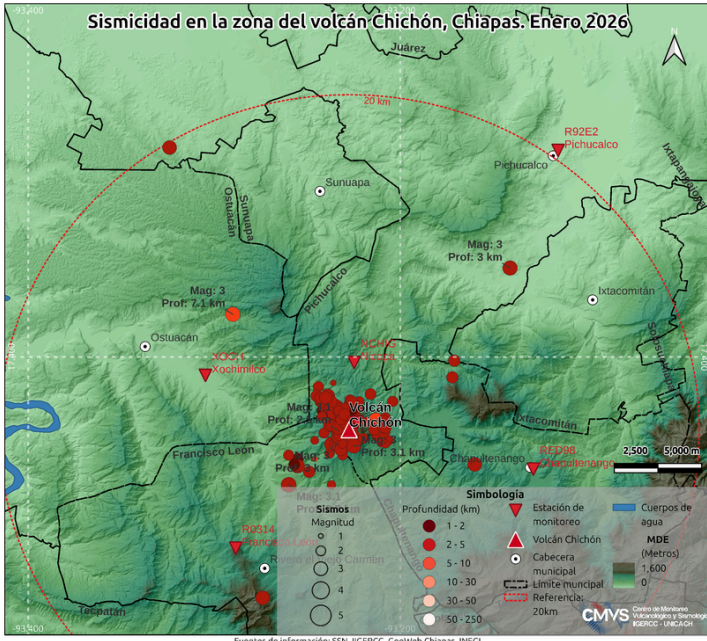
### Evento de mayor magnitud en el periodo

Fecha / hora	2026-01-10 13:07:12
Magnitud	3.2
Profundidad	3.0 km
Referencia	1.2 km al NNO del CRÁTER DEL VOLCÁN CHICHÓN

Con los datos generados por la red del Centro de Monitoreo Vulcanológico y Sismológico de la UNICACH, del **01 al 31 de enero de 2026**, el Servicio Sismológico Nacional reportó un total de **256 sismos**, en un radio de 20 km desde el cráter del volcán Chichón, referenciado en las coordenadas 17.361° N, 93.23 ° O.

Desde el inicio del enjambre sísmico, el 07 de junio de 2025, hasta el 31 de enero de 2026 suman **4,318 eventos**; el mayor de toda la secuencia, es el evento de **magnitud 3.8**, ocurrido el 16 de octubre de 2025.

En este periodo, no se reportan percepción o daños en las poblaciones de la región.

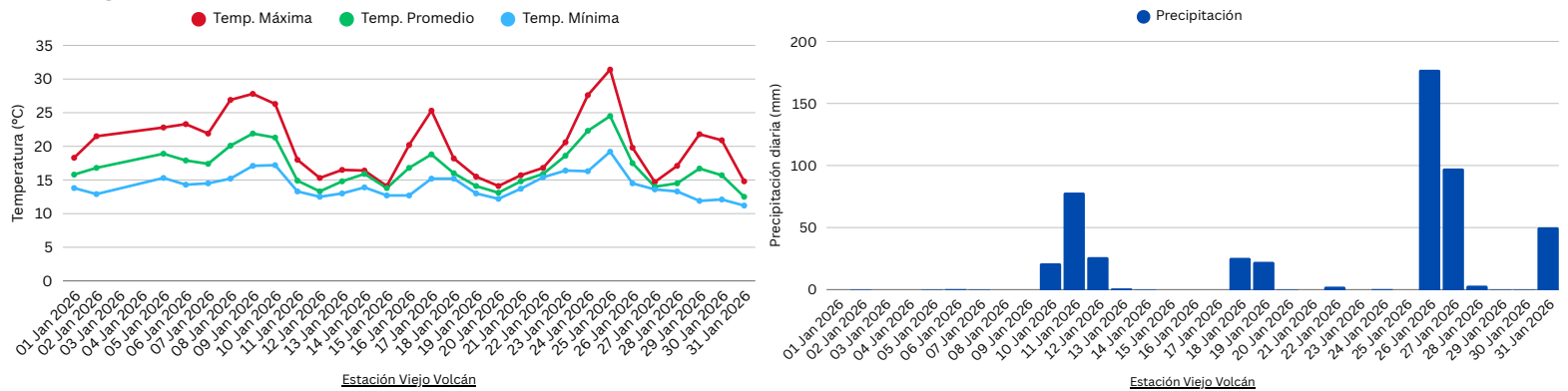


# REPORTE MENSUAL - VOLCÁN CHICHÓN

No. VC2026M01 - Enero de 2026

## Monitoreo meteorológico

En el periodo de reporte, la estación meteorológica instalada en la caseta de Viejo Volcán registró un acumulado de lluvia mensual de **507.40 mm**; este valor se relaciona a precipitaciones asociadas al ingreso de sistemas frontales. En cuanto a los valores térmicos, la temperatura promedio mensual fue de **16.9 °C**, con una máxima de **31.4 °C** y la mínima de **11.2 °C**.



## Monitoreo visual y Sat VIS



A través de las cámaras instaladas en las estaciones “Francisco León” y “Viejo Volcán”, en periodos despejados, **no** se observan cambios en su estructura ni actividad superficial. Nublados asociados a frentes fríos limitaron la visibilidad en buena parte del mes.

Mientras tanto, mediante imágenes de satélite se muestra un lago cratérico crecido, con deslizamientos en laderas internas noroeste y noreste, asociados mayormente a precipitaciones reportadas.



+52 (961) 617 0440 Ext. 4284



cmvs@unicach.mx



monitoreo.unicach.mx



Licenciatura en  
Ciencias de la Tierra