

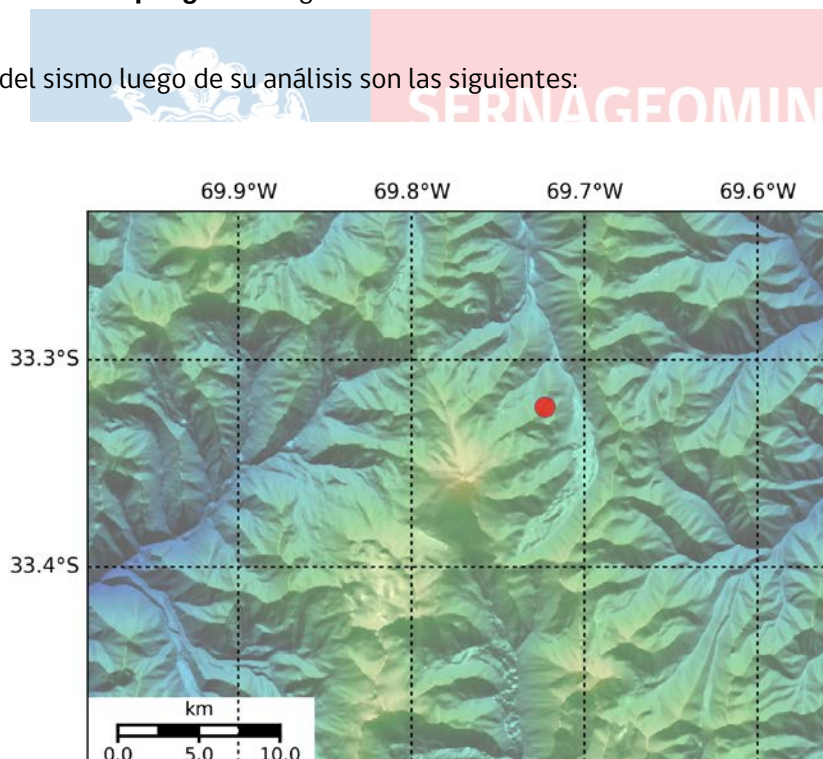
Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Metropolitana De Santiago, volcán Tupungatito

25 de octubre de 2018, 23:20 Hora local (Chile continental)

El **Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile (Sernageomin)** da a conocer la siguiente información PRELIMINAR, obtenida a través de los equipos de monitoreo de la Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV), procesados y analizados en el Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur (OVDAS):

Hoy viernes 26 de octubre a las 22:59 hora local (01:59 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **volcán Tupungatito** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:



| | |
|-------------------|------------------------------|
| TIEMPO DE ORIGEN: | 22:59 hora local (01:59 UTC) |
| LATITUD: | 33.322° S |
| LONGITUD: | 69.722° O |
| PROFUNDIDAD: | 6.8 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 4.8 (ML) |

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl


OBSERVACIONES:

A la hora de emisión de este reporte, se han registrado 70 eventos de similares características de menor magnitud (2.2 ML). No existe información proveniente de las autoridades o comunidad en general, acerca de percepciones en áreas cercanas.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:



Sernageomin realiza vigilancia en línea e informa de manera oportuna sobre eventuales cambios en la actividad volcánica del país.



SERNAGEOMIN
Ministerio de Minería

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)
Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)
Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)

Gobierno de Chile

-Ver **glosario** de palabras técnicas usadas en este reporte y significado de las **alertas** técnicas volcánicas en www.sernageomin.cl