

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

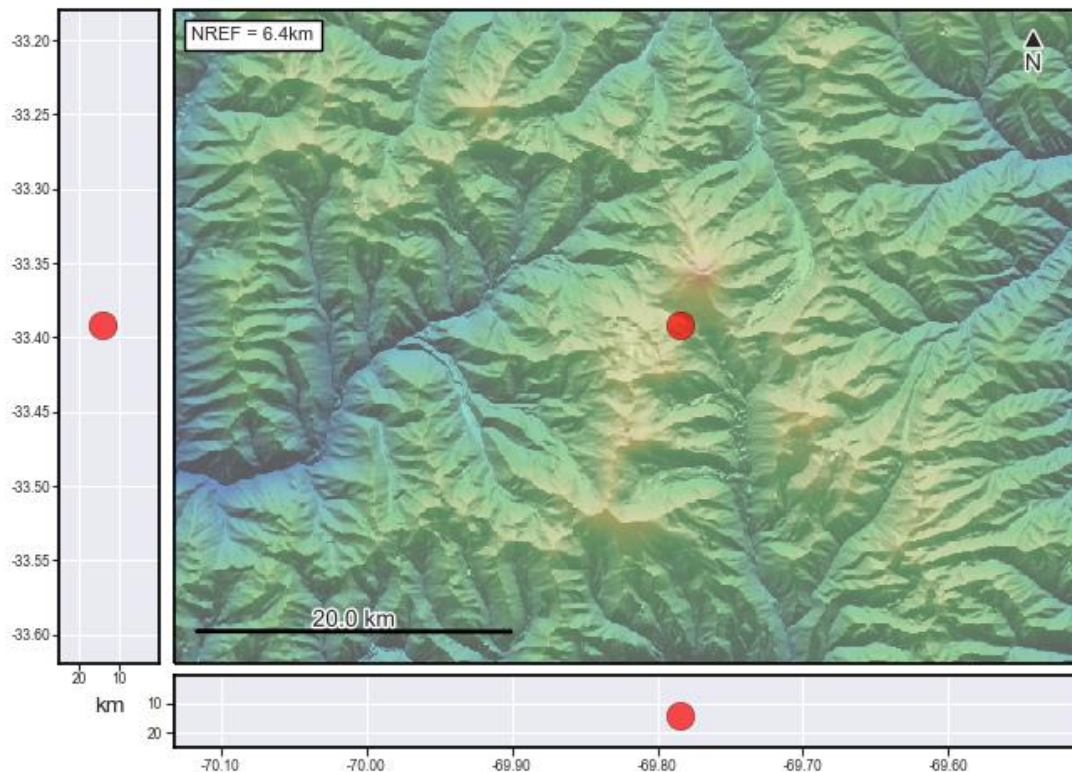
10 de enero de 2023, 15:50 Hora local (Chile continental)

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 martes 10 de enero a las 15:31 hora local (18:31 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:	15:31 hora local (18:31 UTC)
LATITUD:	33,391° S
LONGITUD:	69,784° O
PROFUNDIDAD:	14,1 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4 (ML)



OBSERVACIONES:

Posterior al evento se registran eventos volcánico-tectónicos de menor energía.

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.

Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin)

Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV)

Observatorio Volcanológico De los Andes del Sur (Ovdas)