

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Metropolitana De Santiago, Volcán Tupungatito

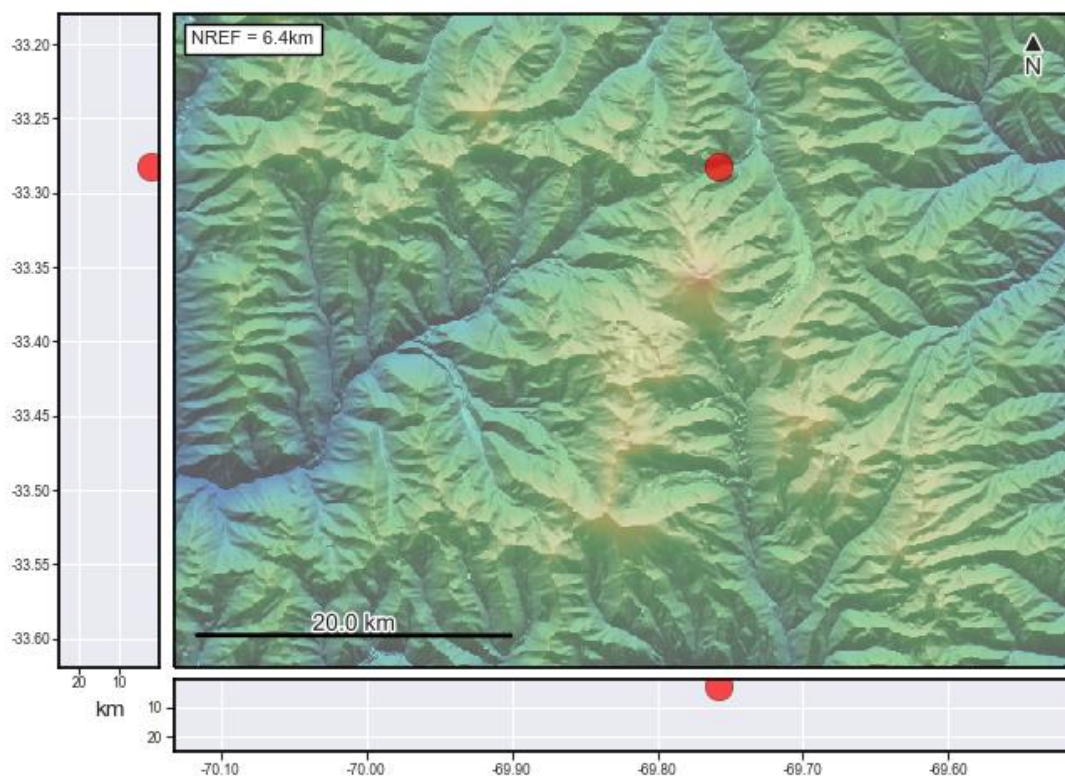
19 de julio de 2022, 14:58 Hora local (Chile continental)

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 19 de julio a las 14:15 hora local (18:15 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:	14:15 hora local (18:15 UTC)
LATITUD:	33,282° S
LONGITUD:	69,758° O
PROFUNDIDAD:	2,3 km
MAGNITUD LOCAL:	3,4 (ML)



OBSERVACIONES:

Posterior a la ocurrencia del evento volcánico-tectónico de magnitud local 3,4, a la hora de la emisión de este reporte se han registrado otros 23 eventos de características similares, pero 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)