

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

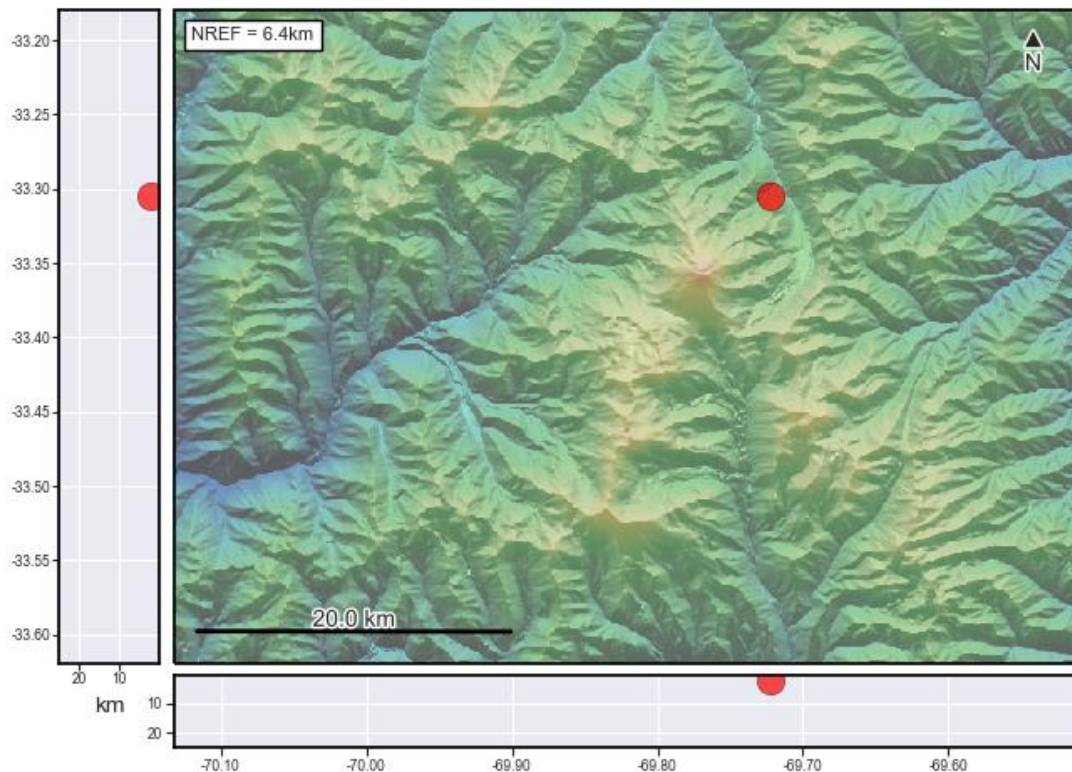
26 de junio de 2022, 12:45 Hora local (Chile continental)

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 domingo 26 de junio a las 12:24 hora local (16:24 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:	12:24 hora local (16:24 UTC)
LATITUD:	33,304° S
LONGITUD:	69,722° O
PROFUNDIDAD:	2,0 km
MAGNITUD LOCAL:	4.0 (ML)



OBSERVACIONES:

Continúa la actividad volcano-tectónica con eventos de magnitudes menores. La sismicidad localizada se concentra principalmente en el mismo epicentro que el evento reportado anteriormente. No se registra actividad superficial.

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)