

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

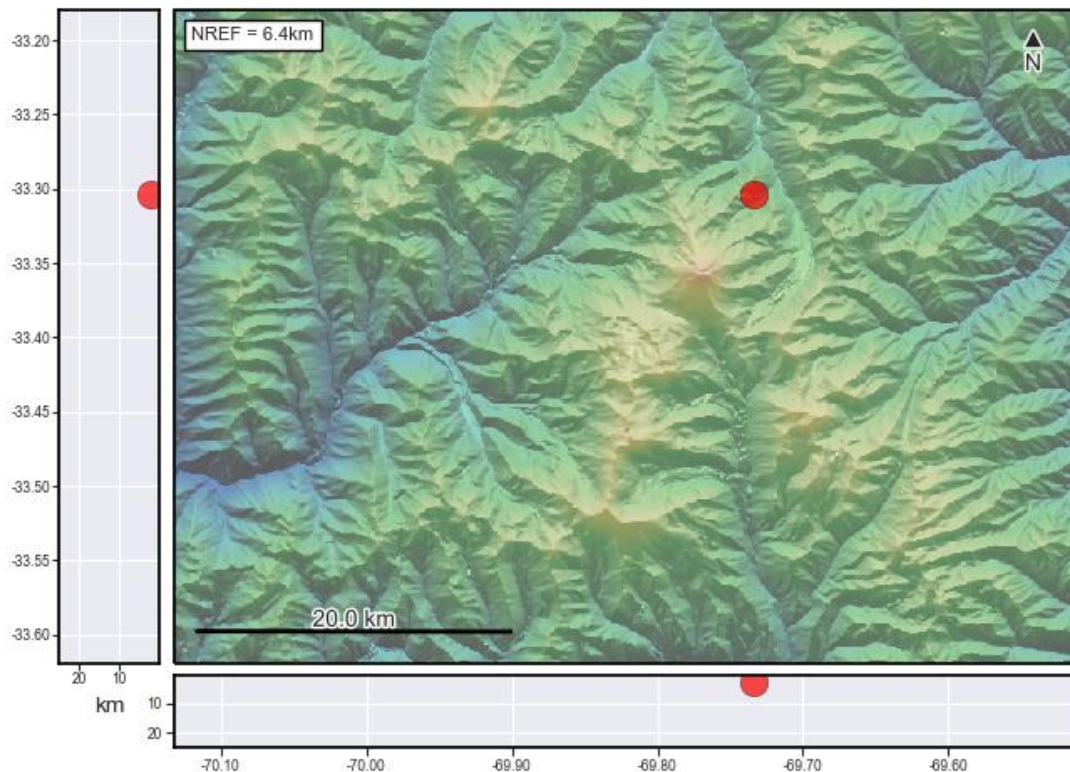
01 de agosto de 2022, 04:28 Hora local (Chile continental)

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 lunes 01 de agosto a las 04:03 hora local (08:03 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:	04:03 hora local (08:03 UTC)
LATITUD:	33,303° S
LONGITUD:	69,733° O
PROFUNDIDAD:	2,3 km
MAGNITUD LOCAL:	4 (ML)



OBSERVACIONES:

Al momento de la emisión de este reporte se han registrado otros 14 sismos del mismo tipo, 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)