

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

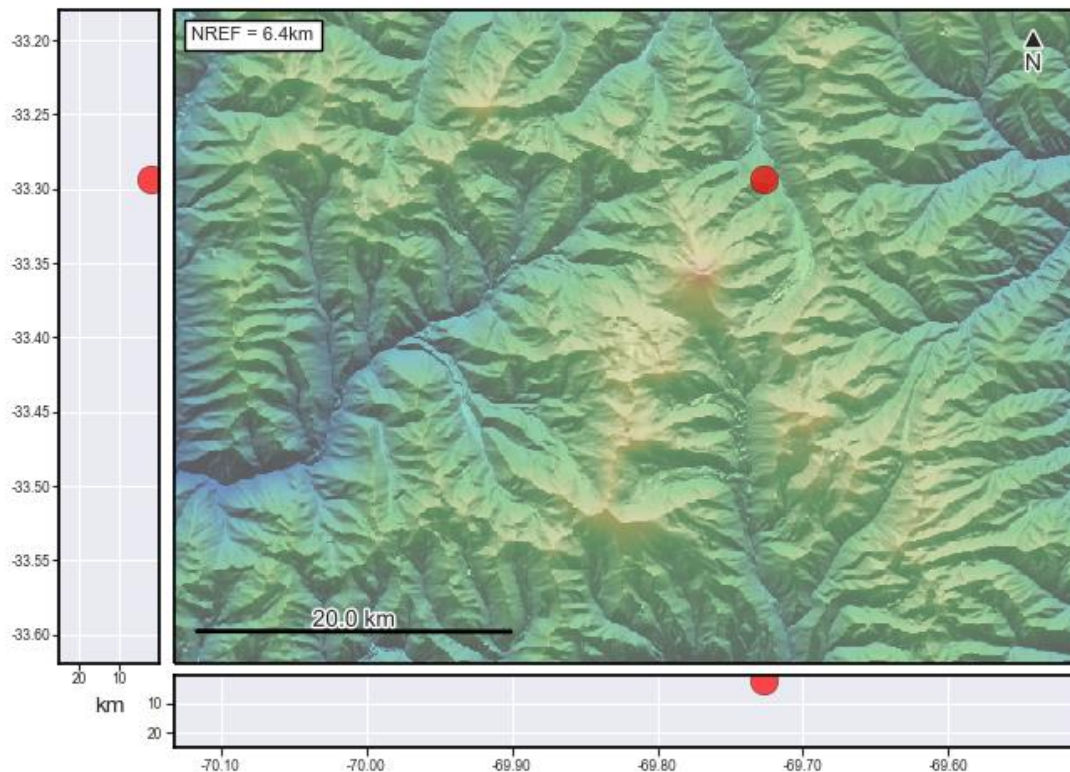
07 de septiembre de 2022, 19:06 Hora local (Chile continental)

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 miércoles 07 de septiembre a las 18:44 hora local (22:44 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:

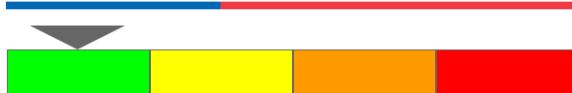
TIEMPO DE ORIGEN:	18:44 hora local (22:44 UTC)
LATITUD:	33,293° S
LONGITUD:	69,727° O
PROFUNDIDAD:	2,0 km
MAGNITUD LOCAL:	3,2 (ML)



OBSERVACIONES:

Previo al sismo se registró un disparo de sismicidad volcano-tectónica con magnitudes locales menores.
La alerta técnica volcánica se mantiene en:

alerta técnica VERDE



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)