

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Metropolitana De Santiago, Volcán San José

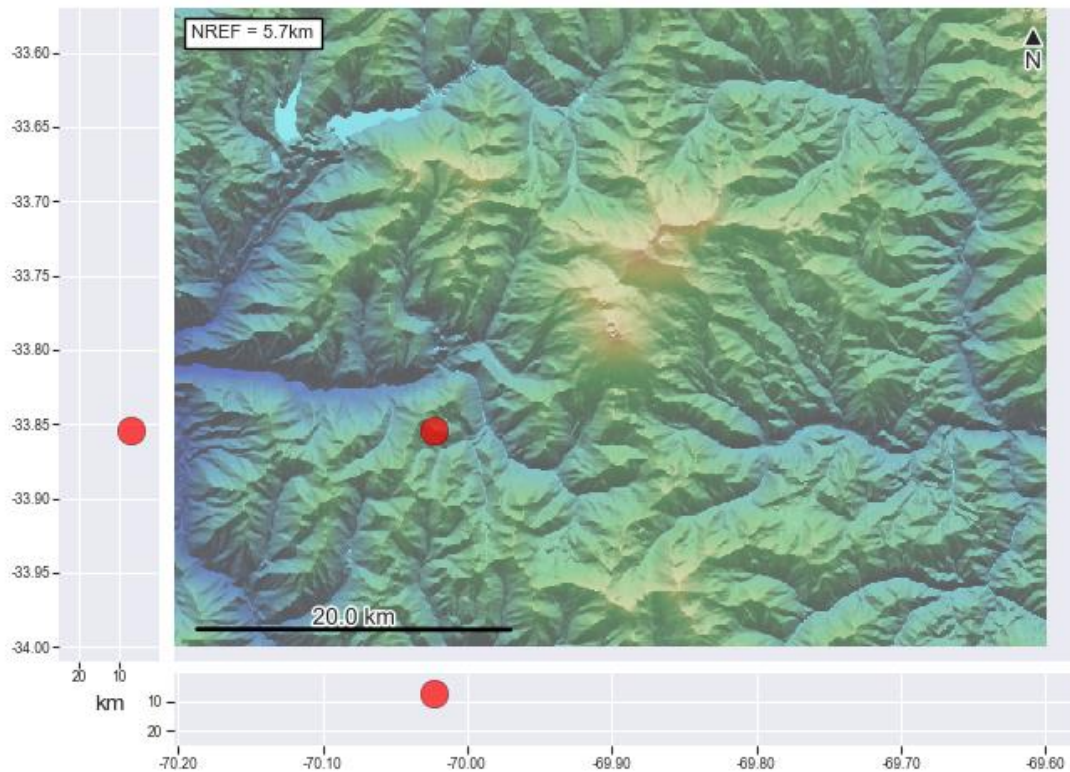
11 de octubre de 2024, 14:40 Hora local (Chile continental)

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 viernes 11 de octubre a las 14:08 hora local (17:08 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán San José** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

Las características del sismo luego de su análisis son las siguientes:

TIEMPO DE ORIGEN:	14:08 hora local (17:08 UTC)
LATITUD:	33,853° S
LONGITUD:	70,022° O
PROFUNDIDAD:	7,2 km
MAGNITUD LOCAL:	3,3 (ML)





OBSERVACIONES:

No se observan cambios en el comportamiento habitual del volcán.

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)

