

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Maule, Volcán Tatara-San Pedro

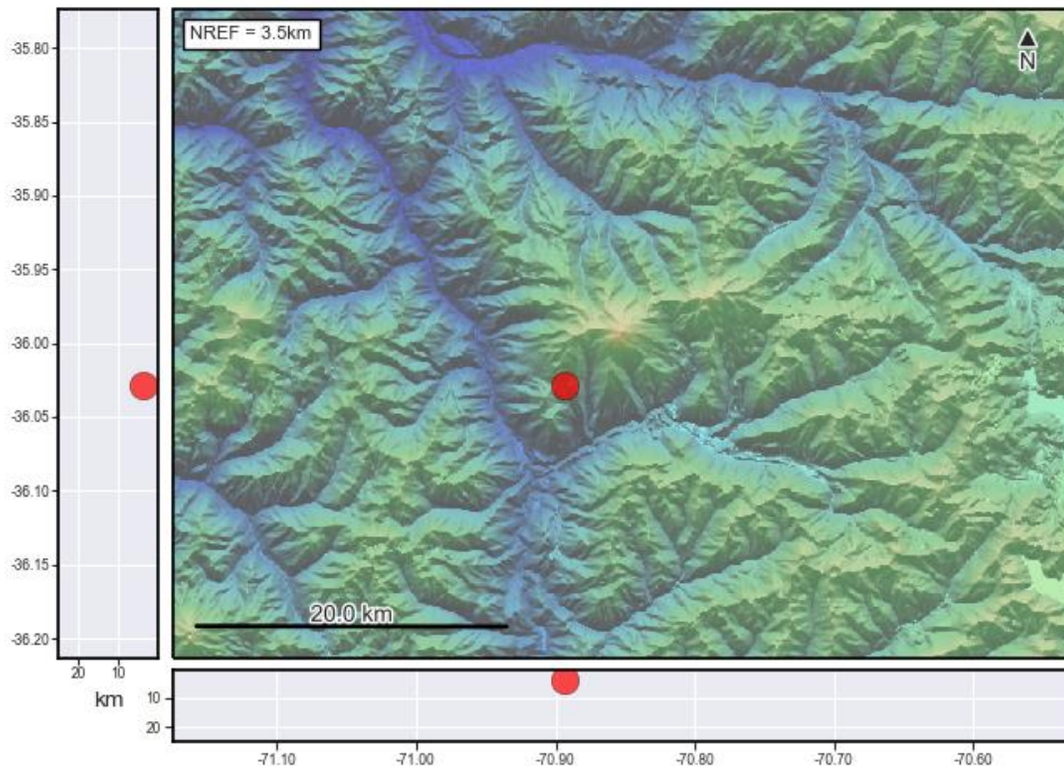
31 de diciembre de 2024, 17:58 Hora local (Chile continental)

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 31 de diciembre a las 17:36 hora local (20:36 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Tatara-San Pedro** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	17:36 hora local (20:36 UTC)
LATITUD:	36,029° S
LONGITUD:	70,893° O
PROFUNDIDAD:	3,9 km
MAGNITUD LOCAL:	3,2 (ML)



OBSERVACIONES:

Posterior al reporte anterior continúa registrándose actividad volcanotectónica de energía moderada y baja.

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)