

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Maule, Volcán Tatara-San Pedro

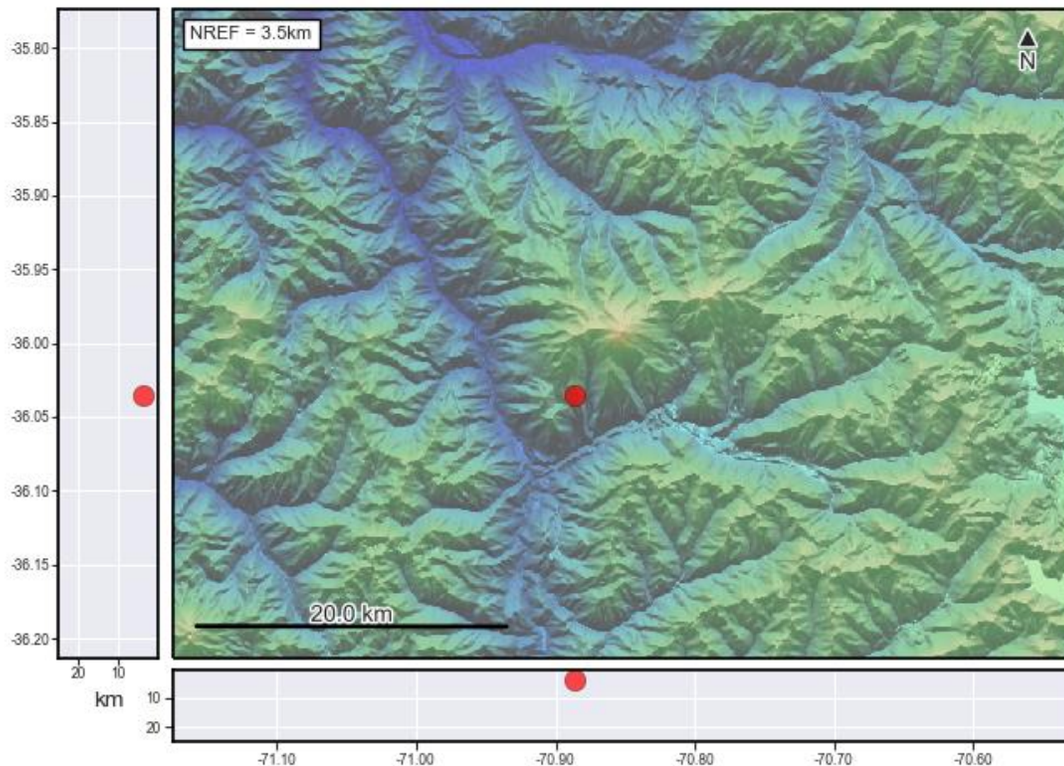
29 de diciembre de 2024, 07:00 Hora local (Chile continental)

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 29 de diciembre a las 06:28 hora local (09:28 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:	06:28 hora local (09:28 UTC)
LATITUD:	36,035° S
LONGITUD:	70,886° O
PROFUNDIDAD:	3,8 km
MAGNITUD LOCAL:	3 (ML)



OBSERVACIONES:

Tanto previo como posterior al evento de mayor energía, se registra actividad de fractura de materia rígido (VT), todos ellos 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)