

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Libertador General Bernardo O'Higgins, Volcán Tinguiririca

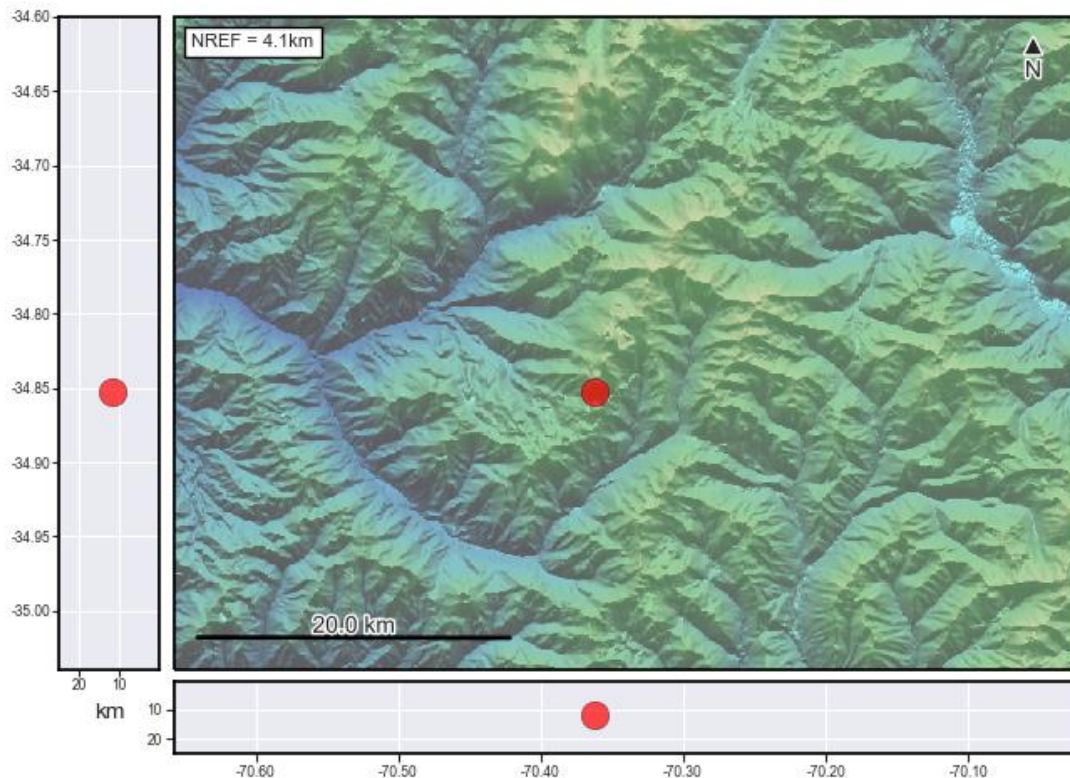
19 de mayo de 2021, 16:50 Hora local (Chile continental)

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 19 de mayo a las 16:15 hora local (20:15 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Volcán Tinguiririca** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	16:15 hora local (20:15 UTC)
LATITUD:	34,852° S
LONGITUD:	70,362° O
PROFUNDIDAD:	11,5 km
MAGNITUD LOCAL:	3,9 (ML)



OBSERVACIONES:

Luego del registro del evento principal y al momento de la emisión de este reporte, se mantiene el registro de réplicas de menor magnitud, actividad que es característica al momento de registrarse un evento sísmico de esta naturaleza.

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)