

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV) Región Del Maule, Complejo Volcánico Laguna del Maule

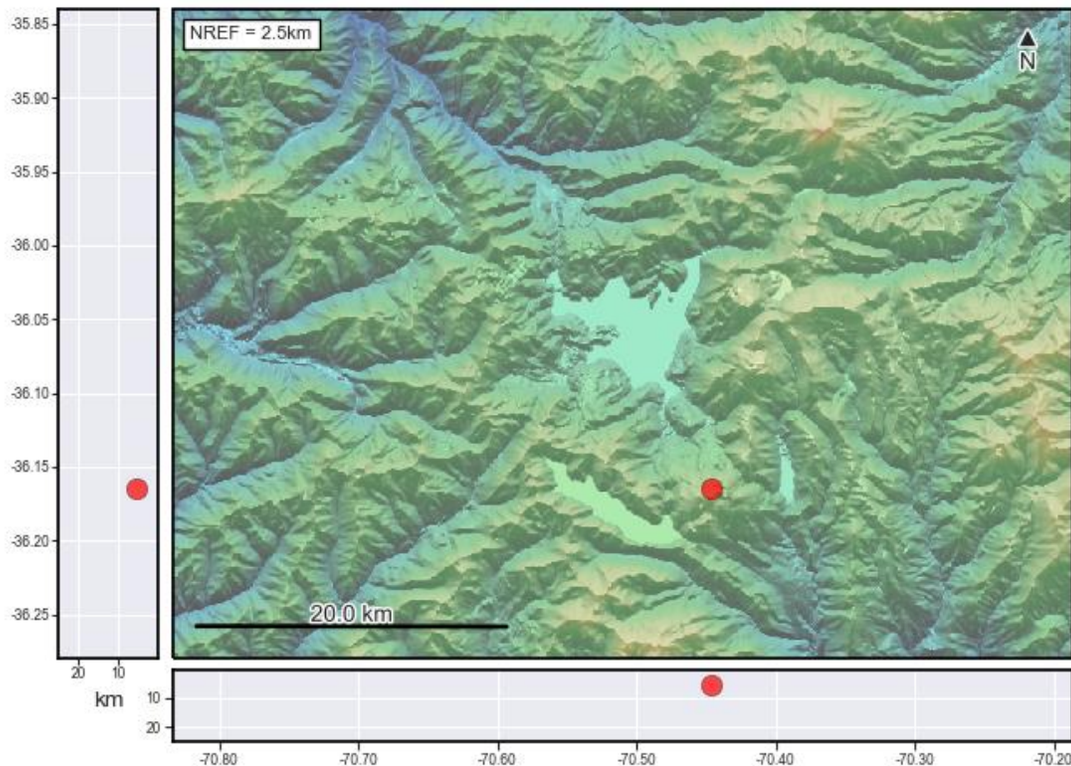
01 de enero de 2025, 20:28 Hora local (Chile continental)

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 01 de enero a las 20:00 hora local (23:00 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registraron un sismo asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico).

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

TIEMPO DE ORIGEN:	20:00 hora local (23:00 UTC)
LATITUD:	36,165° S
LONGITUD:	70,446° O
PROFUNDIDAD:	5,6 km
MAGNITUD LOCAL:	3 (ML)





**Servicio Nacional
de Geología y
Minería**

OBSERVACIONES:

Posterior al sismo de magnitud local 3,0 mencionado en este reporte, ocurrieron otros once (11) eventos de similares características, pero 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)

