

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

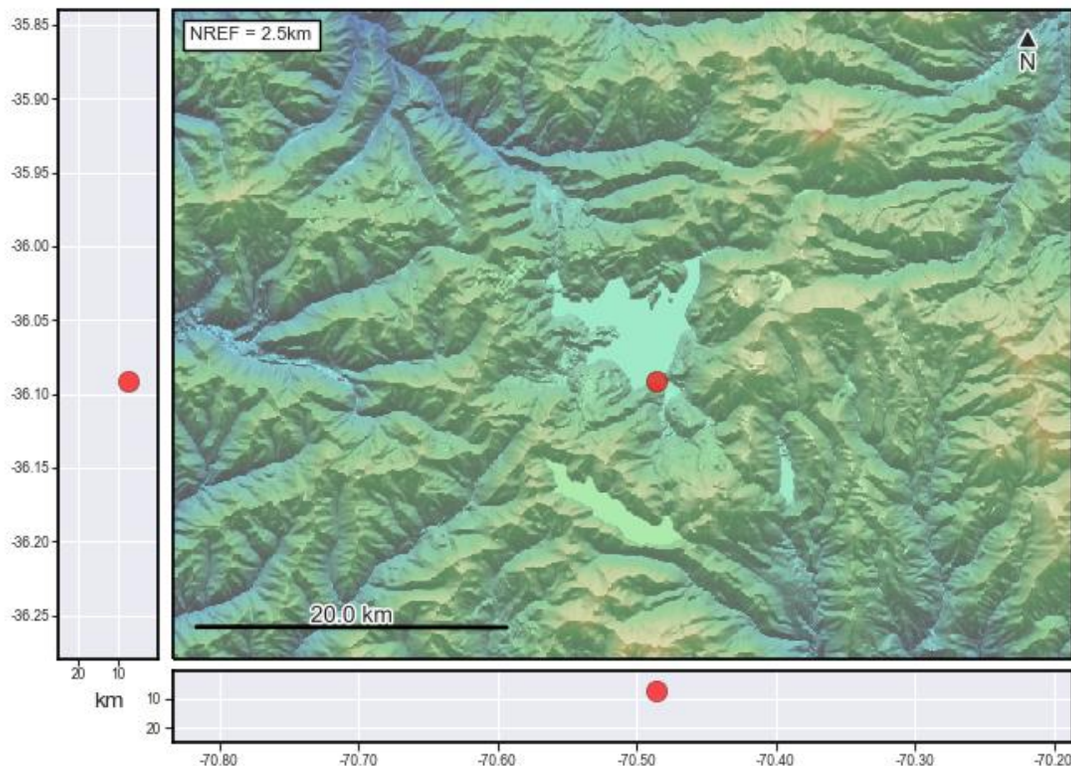
15 de mayo de 2024, 10:45 Hora local (Chile continental)

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 15 de mayo a las 10:45 hora local (14:45 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registraron un enjambre sísmico asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). Al momento de emisión de este reporte se contabilización sobre 100 eventos.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	10:15 hora local (14:15 UTC)
LATITUD:	36,086° S
LONGITUD:	70,488° O
PROFUNDIDAD:	4,2 km
MAGNITUD LOCAL:	1,7 (ML)



**OBSERVACIONES:**

Al momento de emisión este reporte, la ocurrencia de sismicidad volcanotectónica continua con eventos de energía baja y moderada.

La alerta técnica volcánica se mantiene en:

**alerta técnica AMARILLA**



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)