

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

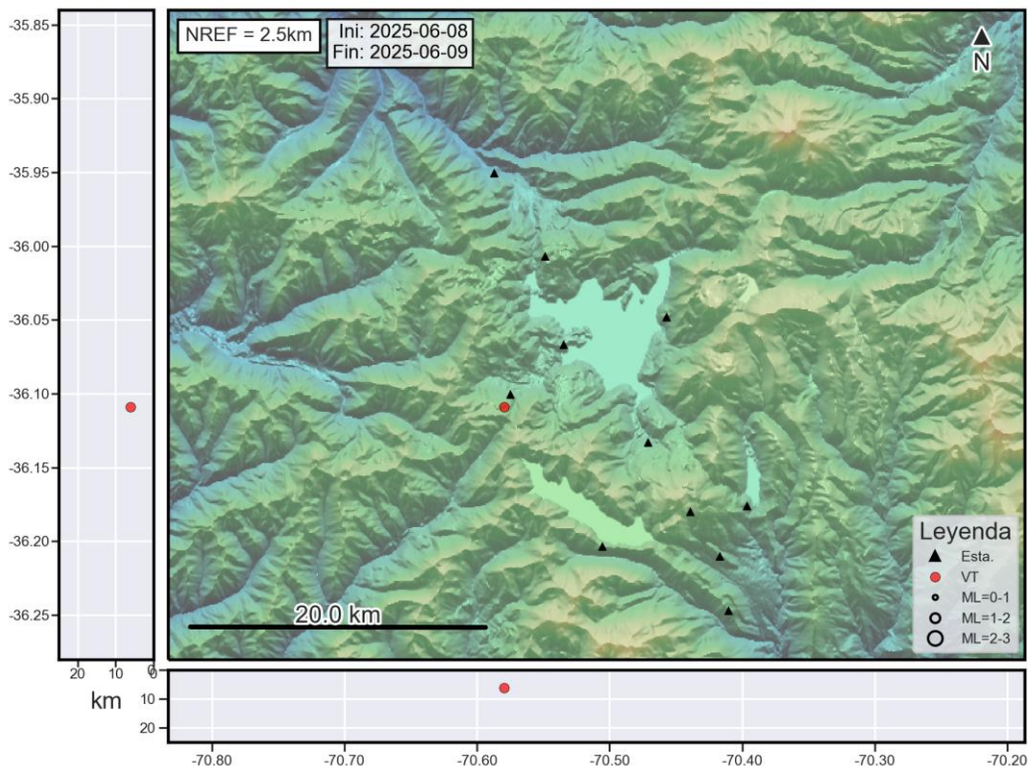
08 de junio de 2025, 03:10 Hora local (Chile continental)

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):

El día domingo 08 de junio desde aproximadamente las 01:00 hora local (05:00 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** han registrado aumento en la ocurrencia de sismos asociados al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico), sumándose un total de 112 sismos para las últimas tres horas, caracterizando este episodio como un enjambre sísmico.

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

TIEMPO DE ORIGEN: 02:23 hora local (06:23 UTC)  
LATITUD: 36,109° S  
LONGITUD: 70,579° O  
PROFUNDIDAD: 6,0 km  
MAGNITUD LOCAL: 1,6 (ML)



**OBSERVACIONES:**

Al momento de la emisión de este reporte, se continúa registrando la ocurrencia de sismos Volcano tectónicos de menor energía y recurrencia.

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)