

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

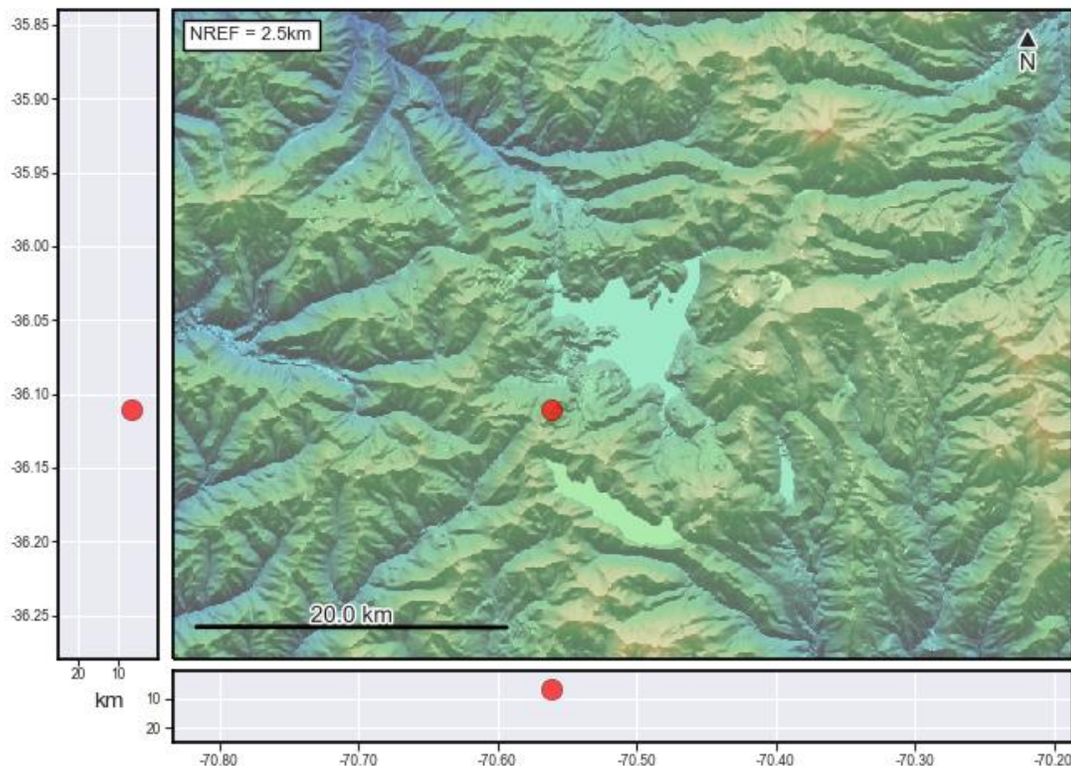
24 de julio de 2025, 01:50 Hora local (Chile continental)

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 jueves 24 de julio a las 01:50 hora local (05:50 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 100 sismos para las últimas tres horas, caracterizando este episodio como un enjambre sísmico.

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

TIEMPO DE ORIGEN:	00:29 hora local (04:29 UTC)
LATITUD:	36,110° S
LONGITUD:	70,561° O
PROFUNDIDAD:	6,5 km
MAGNITUD LOCAL:	3,0 (ML)





OBSERVACIONES:

El evento más energético del enjambre sísmico, es el reportado anteriormente, se informa que la actividad volcanotectónica continua con eventos de energía moderada y baja.

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)

