

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

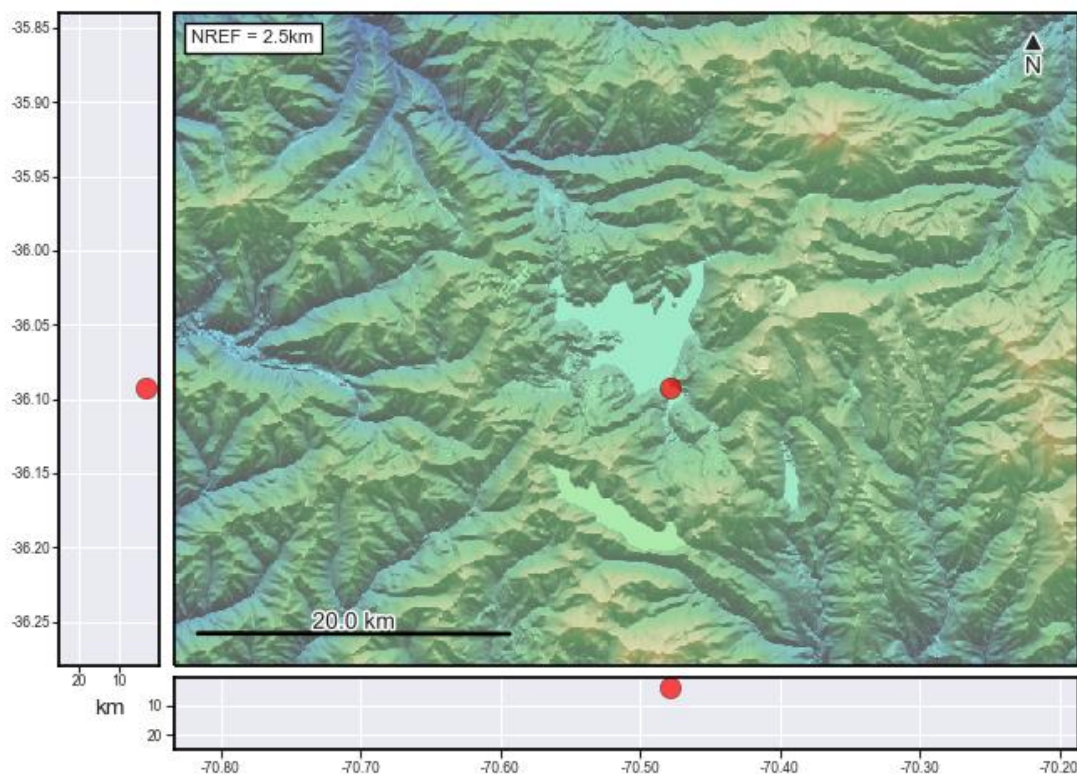
05 de noviembre de 2023, 20:15 Hora local (Chile continental)

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 domingo 05 de noviembre a las 18:50 hora local (21:50 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). A la hora de emisión de este reporte se contabilizan sobre 140 eventos. Los eventos localizados se concentran a 4.6 km al SSE del centro de la Laguna.

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

| | |
|-------------------|------------------------------|
| TIEMPO DE ORIGEN: | 18:50 hora local (21:50 UTC) |
| LATITUD: | 36,092° S |
| LONGITUD: | 70,479° O |
| PROFUNDIDAD: | 3,4 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 2,1 (ML) |



OBSERVACIONES:

Posterior al sismo reportado anteriormente se siguen registrando eventos volcanotectónicos de menor energía, localizados epicentros similares al evento **ML 3,9 (REAV_20231105_1910_LagMaule)**

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)