

Reporte Especial de Actividad Volcánica (REAV)

Región Del Maule, Complejo Volcánico Laguna del Maule

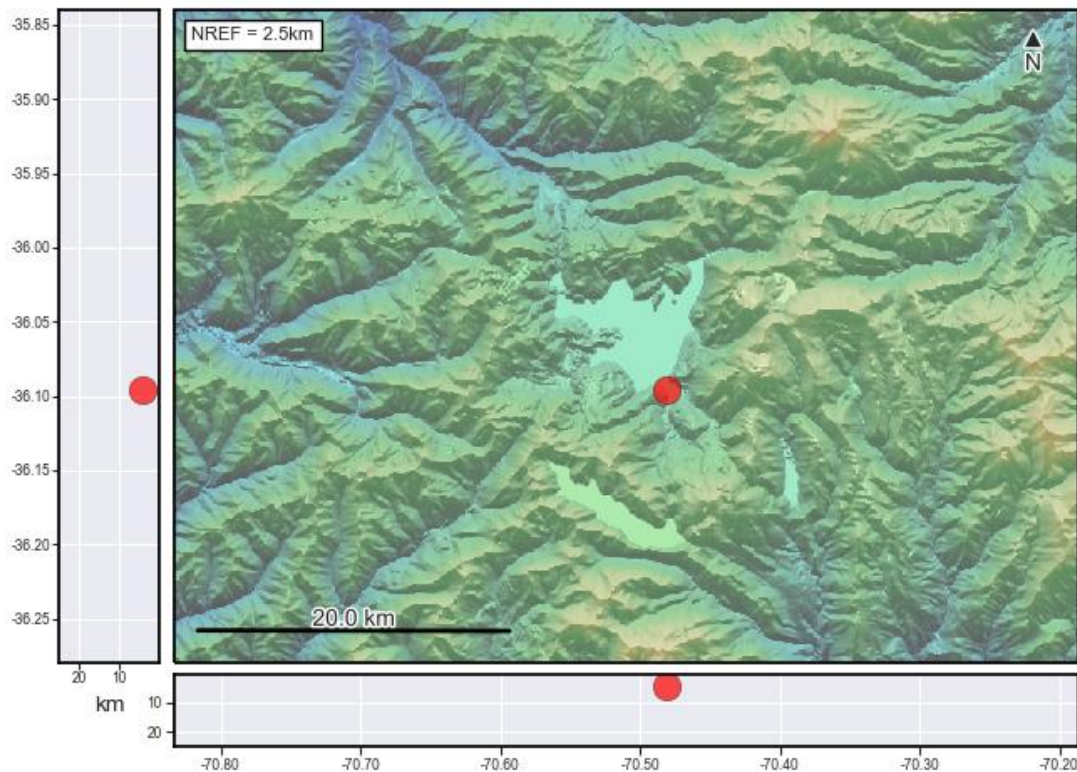
05 de noviembre de 2023, 19:10 Hora local (Chile continental)

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):

Hoy domingo 05 de noviembre a las 18:48 hora local (21:48 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: | 18:48 hora local (21:48 UTC) |
| LATITUD: | 36,095° S |
| LONGITUD: | 70,480° O |
| PROFUNDIDAD: | 4,1 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 3,9 (ML) |



OBSERVACIONES:

Durante el día se ha registrado sismicidad volcano-tectónica de manera recurrente, concentrada principalmente en la misma fuente del evento mencionado en este reporte. No obstante, la energía de estos eventos es mucho menor.

Al momento de la emisión de este reporte, se sigue registrando sismicidad VT de baja energía.

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)