

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

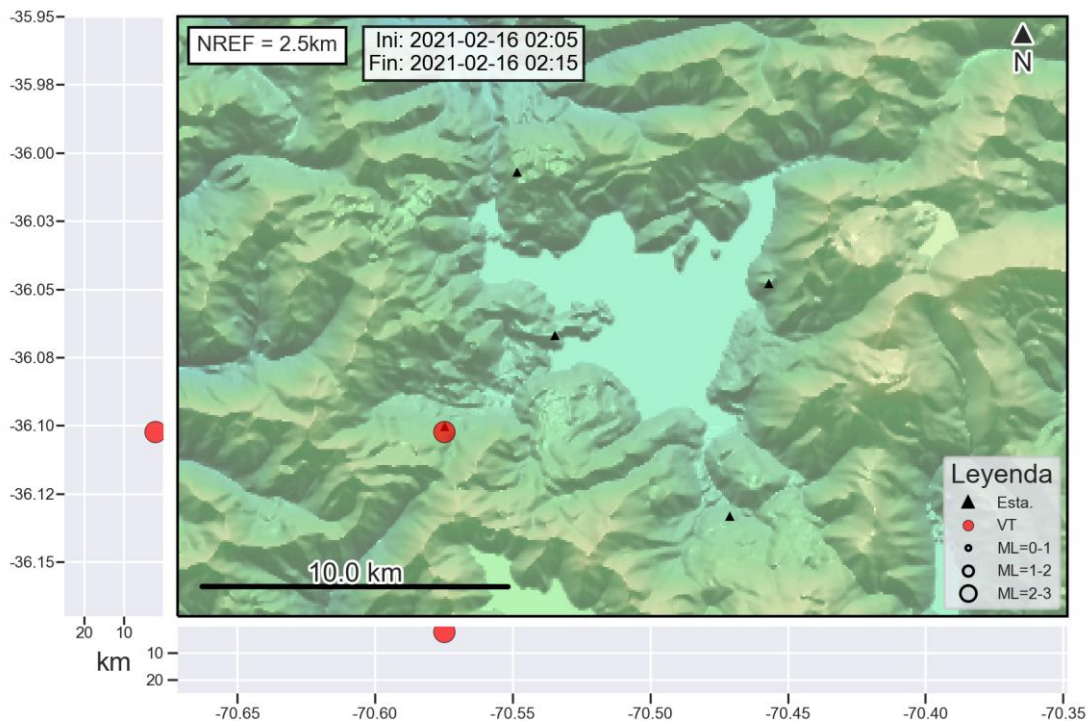
15 de febrero de 2021, 23:45 Hora local (Chile continental)

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 lunes 15 de febrero a las 23:10 hora local (02:10 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: | 23:10 hora local (02:10 UTC) |
| LATITUD: | 36,102° S |
| LONGITUD: | 70,575° O |
| PROFUNDIDAD: | 2,0 km |
| MAGNITUD LOCAL: | 3,3 (ML) |



OBSERVACIONES:

Horas previas al sismo reportado, se registró un disparo sísmico con 35 eventos volcano-tectónicos, cuyo evento más energético presentó una magnitud local de 2,8 (ML). Posterior al sismo 3,3 (ML) se han registrado 15 eventos de magnitudes menores.

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)