

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

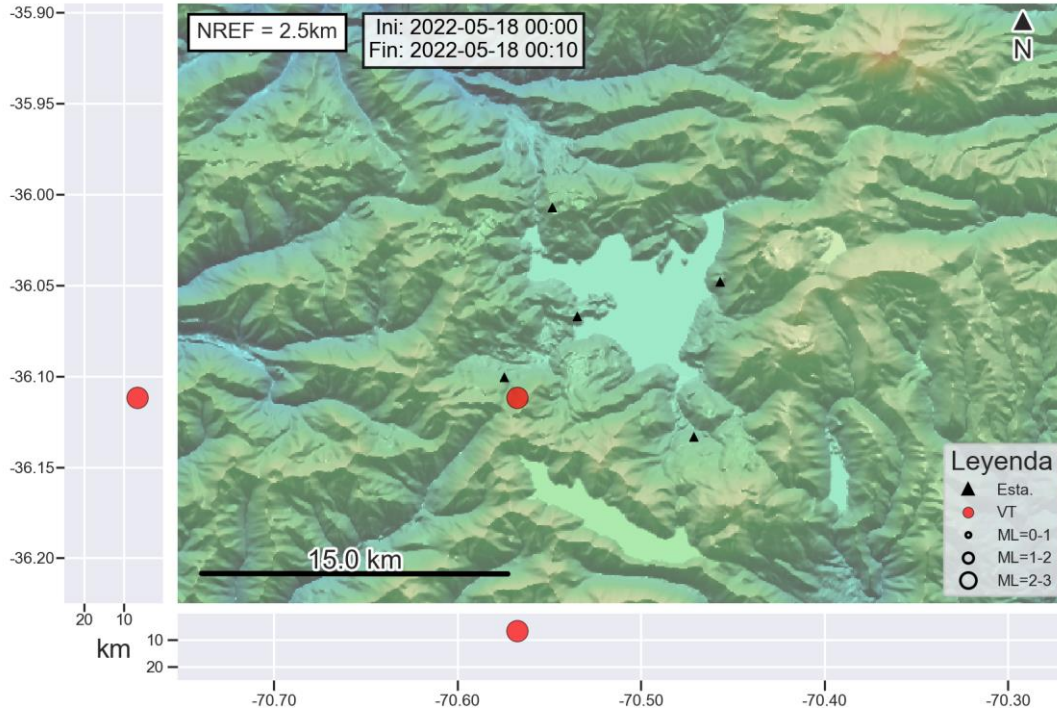
17 de mayo de 2022, 20:30 Hora local (Chile continental)

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 martes 17 de mayo a las 20:06 hora local (00:06 UTC 18-may), 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: 20:06 hora local (00:06 UTC 18-may)
LATITUD: 36,1118° S
LONGITUD: 70,5675° O
PROFUNDIDAD: 6,6 km
MAGNITUD LOCAL: 3,3 (ML)



OBSERVACIONES:

Posterior al evento se registran réplicas de eventos volcánico- tectónicos de menor energía. No se observó actividad superficial asociada a este evento sísmico.

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)