

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

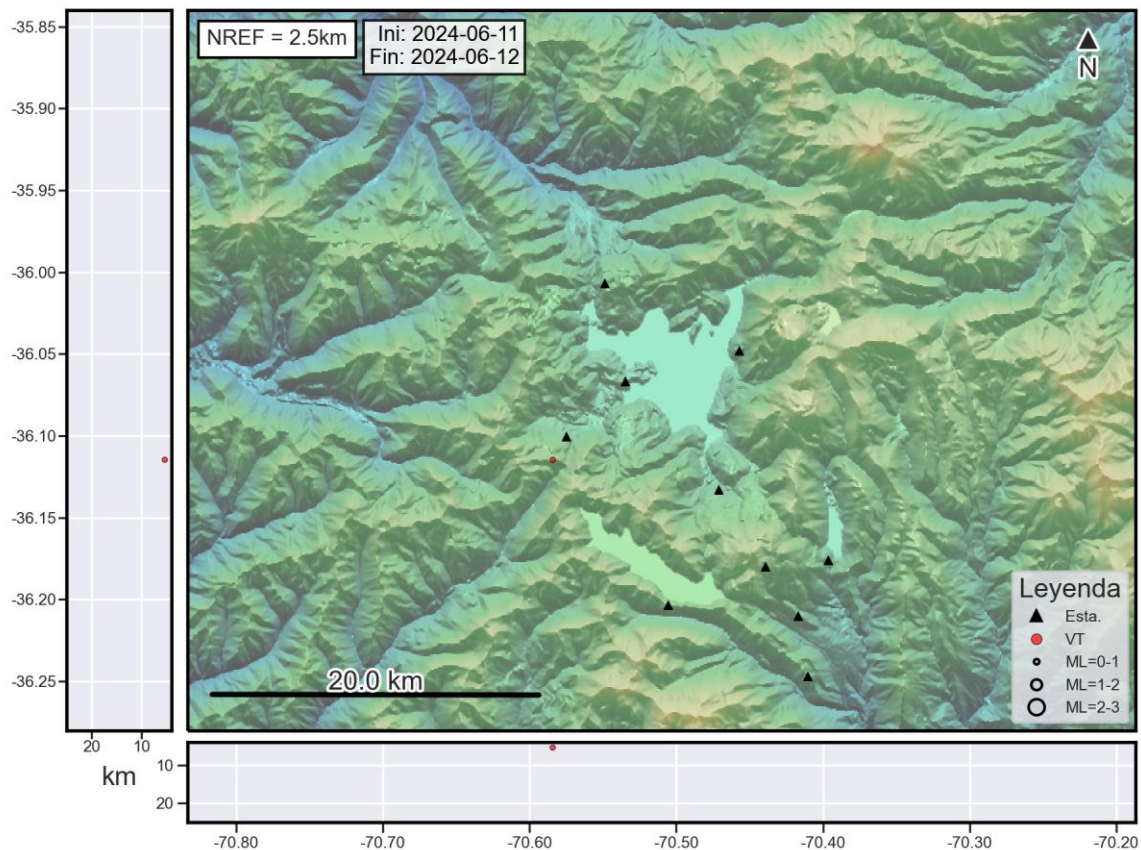
11 de mayo de 2024, 17:50 Hora local (Chile continental)

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 martes 11 de junio desde las 16:22 hora local (20:22 UTC), las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** registran un enjambre sísmico asociado al fracturamiento de roca (Volcano-Tectónico). Al momento de emisión de este reporte se contabilización sobre 100 eventos.

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

TIEMPO DE ORIGEN: 16:33 hora local (20:33 UTC)
LATITUD: 36,127° S
LONGITUD: 70,542° O
PROFUNDIDAD: 4,3 km
MAGNITUD LOCAL: 0,3



(ML)

OBSERVACIONES:

Al momento de emisión este reporte, la ocurrencia de sismicidad volcanotectónica continua con eventos de energía baja y moderada.

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)