

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

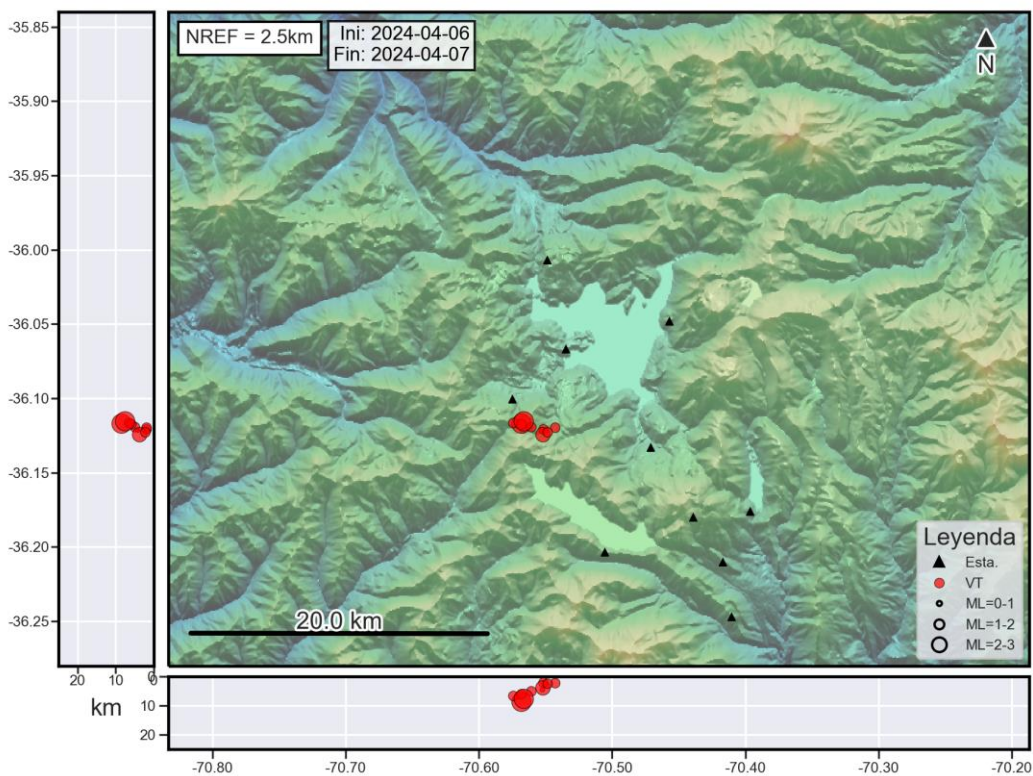
06 de abril de 2024, 04:48 Hora local (Chile continental)

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):

Dentro del contexto del aumento de la sismicidad de tipo volcano tectónica (asociada al fracturamiento de roca) originado a partir del evento ocurrido hoy sábado 06 de abril a las 01:28 hora local (04:28 UTC) mencionado en el **REAV_20240406_0200_LagMaule**, las estaciones de monitoreo instaladas en las inmediaciones del **Complejo Volcánico Laguna del Maule** para las últimas 3 horas han registrado un total de 101 sismos de tipo Volcano-Tectónico.

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

TIEMPO DE ORIGEN: 02:41 hora local (05:41 UTC)
LATITUD: 36,115° S
LONGITUD: 70,566° O
PROFUNDIDAD: 7,5 km
MAGNITUD LOCAL: 3,2 (ML)



OBSERVACIONES:

Actualmente se observa una disminución de la ocurrencia de la sismicidad de tipo volcánico tectónica, sin embargo, no se descarta la posibilidad de un reactivamiento de este enjambre sísmico.

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)